

**Форма заявки на Третью Всероссийскую научно-практическую конференцию с международным участием «Актуальные вопросы деятельности естественно-научных музеев 26-29 сентября 2016 г. (р.п. Листвянка, Иркутская область)**

<b>Форма доклада</b> (ведущий доклад 30 минут; доклад 20 минут; постер)	
<b>Название</b> (заглавными буквами)	
<b>Автор(ы)</b> (ФИО полностью)	
<b>Звание, должность</b>	
<b>Организация</b>	
<b>Адрес</b> (ул., населенный пункт, код насел. пункта, страна)	
<b>Электронная почта</b>	
<b>Телефон</b> (+71111111111)	

***ОФОРМЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИИ***

***Общие требования***

Каждая статья должна представлять собой отдельную папку, названную по фамилии автора (авторов).

Внутри папки располагать отдельными файлами текст (включая литературу), каждый рисунок и каждую таблицу. Названия файлов давать по соответствующему номеру рисунка или таблицы.

Текст доклада с иллюстрациями и таблицами для опубликования не должен превышать 0.5 а.л. (12 стр. печатного текста в 14-м кегле через 2 интервала) и должен быть представлен в электронном виде в Оргкомитет. По согласованию с Оргкомитетом возможно опубликование отдельных статей объемом более 0,5 а.л.

Формат Word (.doc и .rtf) for Windows'98 и выше.

Интервал между строками текста - 2 интервала, используя шрифт Times New Roman, 14-й кегль, размер бумаги А 4, выравнивание полевому краю, без переносов, все поля 2,5 см.

Статьи не макетировать.

Для абзацных отступов использовать только опцию в меню «Формат» – «Абзац».

***ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ В СБОРНИК КОНФЕРЕНЦИИ:***

УДК.....

**В.А. Фиалков**

*Байкальский музей ИНЦ, пос. Листвянка, Иркутская область,  
e-mail: bm.isc.irk.ru*

# РАЗВИТИЕ БАЙКАЛЬСКОГО МУЗЕЯ КАК НАУЧНО- ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ НА БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ

Резюме на русском языке

Текст статьи

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

**V.A. Fialkov**

Baikal Museum of Irkutsk Science Center, Listvyanka, Irkutsk region,  
e-mail: bm.isc.irk.ru

## THE DEVELOPMENT OF BAIKAL MUSEUM AS SCIENTIFIC, EDUCATIONAL AND INNOVATIVE RESOURCE CENTER IN THE BAIKAL NATURAL TERRITORY

Abstract

---

### ***Оформление иллюстраций***

В электронном виде все иллюстрации (рисунки, диаграммы, графики, фотографии) необходимо представить в двух вариантах: 1) – изначальном, т.е. в том, в котором они сделаны (Statistica, Excel и прочее) и 2) вставленными в документ Word. (Пожалуйста, не забывайте при этом, что каждая иллюстрация должна быть в отдельном файле и названа по номеру рисунка).

Иллюстрации должны быть черно-белыми, в оригинальном виде или отсканированные на 300-600 dpi в TIFF-формате. Печать цветных иллюстраций возможна только по договоренности с Оргкомитетом.

Подписуемые подписи и подписи на самом рисунке делать с прописной буквы.

### ***Оформление таблиц***

Допускается набор в 10-м кегле.

Таблицы также сохраняются в отдельных файлах, распечатываются на отдельных листах, в текст не вставляются. При создании таблицы старайтесь делать «шапку» как можно проще. Этим вы также ускорите подготовку рукописи для издания.

Подписи в шапке делать с прописной буквы.

Не забывайте, пожалуйста, упоминать таблицы в тексте.

### **Оформление формул**

Формулы вписываются или выделяются курсивом.

### **Оформление библиографического списка**

Библиографический список составляется в алфавитном порядке.

Статьи одного автора (не взирая на количество соавторов), указывать в хронологическом порядке.

Работы автора за один год обозначать «а, б, в» или «а, b, с» в зависимости от алфавитного порядка названия работы.

При цитировании два автора указываются полностью. Три и более авторов упоминаются как «... и др., » или «...et al., ».

Между страницами ставить знак «короткое тире» (-).

### **Примеры оформления библиографического списка**

#### **Для отдельных книг и монографий:**

Перечень объектов растительного и животного мира, занесенных в красную Книгу Приморского края. 2002. Владивосток: Апостроф. 48 с.

Шунтов В.П. 2001. Биология дальневосточных морей России. Т. 1. Владивосток: Изд-во ТИНРО-Центра. 580 с.

Сиренко Л.А., Козицкая В.Н. 1988. Биологически активные вещества водорослей и качество воды. Киев: Наукова думка. 256 с.

Коссинская Е.К. 1960. Десмидиевые водоросли. Конъюгаты, или сцеплянки (2). Флора споровых растений СССР. Т. 5. Вып. 1. М.-Л.: Изд-во АН СССР. 706 с.

#### **Для журналов:**

Леванидов В.Я. 1964. Питание молоди осенней кеты во время миграций по Амуру // Изв. ТИНРО. Т. 55. С. 55–64.

Кондратьева Л.М. 2000. Вторичное загрязнение водных экосистем // Вод. ресурсы. № 2. С. 221–231.

Шунтов В.П. 1989. Распределение молоди тихоокеанских лососей рода *Oncorhynchus* в Охотском море и сопредельных водах Тихого океана // Вопр. ихтиологии. Т. 29, вып. 2. С. 239–248.

Swift E. 1967. Cleaning diatoms frustules with ultraviolet radiation and peroxide // *Phycologia*. V. 6, N 2.3. P. 161–163.

**Для сборников:**

Медведева Л.А., Никулина Т.В. 1989. Продольное распределение водорослей перифитона реки Фроловка // *Систематика и экология речных организмов*. Владивосток: ДВОАН СССР. С. 142–158.

Романов Н.С. 2001. Флуктуирующая асимметрия лососей заводского и естественного воспроизводства // *Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова*. Вып. 1. Владивосток: Дальнаука. С. 328–335.

Жильцова Л.А. 1977. Новые виды веснянок (Plecoptera) из Южного Приморья // *Фауна насекомых Дальнего Востока*. Л. С. 3–9. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 70).

**Для тезисов:**

Кондратьева Л.М., Чухлебова Л.М. 2005. Микробиологическая оценка сезонного формирования качества воды в Бурейском водохранилище // *Науч. основы экол. Мониторинга водохранилищ: материалы всерос. науч.-практ. конф., Хабаровск, 28 февр.- 3 марта 2005 г.* Хабаровск: ИВЭПДВОРАН. С. 78–81. (Дружининские чтения; вып. 2).

Зинченко Т.Д., Извекова Э.И., Семенов Ю.Б. 1986. Пищевое поведение личинок *Cricotopus bicinctus* Meig. и *Orthocladus oblidens* Walk. – хирономид-обрастателей водопроводного канала // *Поведение водных беспозвоночных: материалы IV Всесоюз. симпоз, Борок, 1983*. Андропов. С. 130–135.

Лепская Е.В. 1983. Соотношение продукционно-деструкционных процессов в пелагиали озера Курильского // *Биол. Ресурсы шельфа, их рациональное использование и охрана: тез. докл. 2-й регион. конф. Молодых ученых и специалистов Дальнего Востока*. Петропавловск-Камчатский. С. 43–44.

Iwakuma T., Yasuno M., Sugaya Y., Sasa M. 1988. Three large species of Chironomidae (diptera) as biological Indicators of lake eutrophication // *Biological monitoring of environmental pollution / Proc. of Intern. Symp. Tokyo, Japan*. P. 101–113.

**Для диссертаций:**

Беянина С.И. 1983. Кариотипический анализ хирономид (Chironomidae, Diptera) фауны СССР: автореф. дис. ... д-ра биол. наук. М. 39 с.

***Сокращения, принятые в научных изданиях:***

река – р.	восточная (западная) долгота – в.д.
рисунок – рис.	поселок – пос.
бассейн – басс.	село – с.
экземпляр – экз.	микрон – мкм
озеро – оз.	семейство – сем.

экз./м <sup>2</sup> остров – о-в таблица – табл. полуостров – п-ов то есть – т.е. залив – зал. мгС/м <sup>3</sup> год – г. северная (южная) широта – с.ш. года – гг.	штук – шт. тысяча – тыс. (с точкой) миллион – млн (без точки) миллиард – млрд (без точки) час – ч (без точки) секунда – с (без точки) сутки – сут (без точки) месяц – мес (без точки) скорость – в м/с, км/ч клеток – кл. кл./мл
---	---