



ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Дальневосточное отделение Российской академии наук,
Биолого-почвенный институт ДВО РАН (БПИ ДВО РАН),
Приморское отделение Гидробиологического общества при РАН
Дальневосточное отделение Научного совета РАН
по экологии и чрезвычайным ситуациям
“Экология Дальнего Востока и прилегающих морей”,
Лаборатория пресноводной гидробиологии БПИ ДВО РАН,
Лаборатория пресноводных сообществ БПИ ДВО РАН

Планируют провести в г. Владивостоке с 19 по 21 марта 2008 года
на базе Биолого-почвенного института ДВО РАН четвертую конференцию

“Чтения памяти профессора Владимира Яковлевича Леванидова”

Приглашаем Вас принять участие в работе конференции.
Планируются следующие секции и направления.

I. Экосистемы водоемов и водотоков бассейна р. Амур.

1. Биоразнообразие и экология пресноводных организмов (водоросли, беспозвоночные животные и рыбы).
2. Гидрология, гидрохимия и геоморфология.
3. Структура и функционирование пресноводных экосистем.

II. Внутренние водоемы Приморского и Хабаровского краев (не входящие в басс. р. Амур), Сахалинской, Магаданской и Камчатской областей.

1. Биоразнообразие и экология пресноводных организмов (водоросли, беспозвоночные животные, рыбы).
2. Структура и функционирование пресноводных экосистем.

Продолжительность пленарного доклада – 30 минут, секционного – 15 минут.
Возможна организация стендовых докладов для молодых специалистов в возрасте до 35 лет.

Заявку для участия (Регистрационная форма, **Приложение 1**) присылать в
Оргкомитет до 1 января 2008 г. на имя Макаrenchенко Евгения Анатольевича по
следующим эл. адресам:

emakar@ibss.dvo.ru или makarchenko@biosoil.ru (служ.), emakarchenko@mail.ru (дом.).
Телефон для контакта (4232) 310194 (служ.), факс: (4232) 310193 (с пометкой для Е.А.
Макаrenchенко).

Регистрационный взнос – 100 руб. Оплата на месте.

Публикация тезисов не планируется. Доклады будут опубликованы в виде сборника трудов конференции. Текст доклада с иллюстрациями и таблицами для опубликования должен быть представлен в электронном виде на дискете или CD (последнее предпочтительней) вместе с распечаткой (2 экз.) в дни работы конференции в Оргкомитет. Правила оформления текста доклада для опубликования приведены ниже.

В связи с тем, что редакционная подготовка материалов конференции практически целиком ложится на сотрудников Лаборатории пресноводной гидробиологии, большая просьба ко всем участникам **СОБЛЮДАТЬ ИЗЛОЖЕННЫЕ НИЖЕ ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ**, которые предъявляет нам редакция издательства «Дальнаука».

Статьи, подготовленные без соблюдения правил для авторов, к печати не допускаются.

В связи с повышением тарифов в издательстве «Дальнаука» каждый автор может опубликовать в трудах конференции **только одну статью**. Это правило будет соблюдаться строже, чем в предыдущие годы. Исключения – по договоренности с Оргкомитетом. **Объем книги не может расти бесконечно!!!**

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять работы, не соответствующие тематике конференции, краткие сообщения (2–3 стр.), а также «сырые», плохо подготовленные работы.

К рукописи статьи прилагаются:

- а) экспертное заключение о возможности опубликования информации в открытой печати.** Форма экспертного заключения приведена в **Приложении 2**. Если в Вашем институте принята другая форма акта экспертизы, она также может быть использована;
- б) отзыв специалиста** на рукопись Вашей статьи.

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

Общие требования к оформлению публикации

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

Внутри директории 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 1 интервал) и должен быть представлен в электронном виде на дискете или CD **вместе с распечаткой (2 экз.)** в дни работы конференции в Оргкомитет. По согласованию с Оргкомитетом возможно опубликование отдельных статей объемом более 0,5 а.л.

Электронный вариант должен быть подготовлен в формате Word (.doc и .rtf) for Windows'98 и выше.

Текст набирать через 1 интервал, используя шрифт Times New Roman, 14-й кегль, размер бумаги А 4, выравнивание по левому краю, без переносов, все поля 2,5 см.

Статьи не макетировать, даже по образцу и подобию предыдущих «Леванидовских чтений». **«Смакетированные» статьи приниматься не будут.**

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

НЕОДНОКРАТНО И УБЕДИТЕЛЬНО ПРОСИМ НЕ ПРИМЕНЯТЬ ДЛЯ ЭТОЙ ЦЕЛИ КЛАВИШИ ТАБУЛЯТОРА И ПРОБЕЛА!!!

ПОЖАЛУЙСТА, СЛЕДИТЕ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕМ СЛЕДУЮЩИХ ТРЕБОВАНИЙ:

Не делать переносов.

Дефис (-) употреблять только в сложносочиненных словах и других случаях, предусмотренных правилами русского языка. Примеры: сачок-ловушка; пойменно-русловой; Средне-Амурская; между 1-й и 2-й станциями; 1-я станция; Т-образный; п-ов Корея; из-за; -0,15.

Во всех других случаях употреблять знак «короткое тире» (–). Примеры: 20–40 %; 2003–2004 гг.; 200–600 м; 2–4 ложные шпоры; 65–75 мкм; С. 33–42; июль–август; биомасса – 5,4 г/м²; в 2004 г. – уже 70 % донного населения; высота снежного покрова – 21–40 см;

Кавычки употреблять русские: « и », а не “...”, или “...”.

Географические названия не склоняются: в бассейне р. Самарга. Однако если слово «река» пишется полностью, в таком случае: на реках Раздольной, Комаровке и Раковском водохранилище.

Все единицы измерения пишутся через пробел от цифр: 15–20 м, 3–5 %, 2000–2004 гг., 7,3–9,6 °С.

Десятые отделять запятыми, а не точкой.

Латинские названия родов и видов выделять курсивом. Семейства и более высокие таксоны – прямым шрифтом.

Рукописи статей оформлять («шапку», ссылки на литературу и список литературы) по образцу третьего выпуска «Чтений памяти проф. В.Я. Леванидова», 2005 г.

Пример оформления заголовка статьи:

**ПОДЕНКИ (INSECTA, EPHEMEROPTERA)
ВОСТОЧНОГО СИХОТЭ-АЛИНЯ**

Т.М. Тиунова¹, Е.В. Потиха²

¹*Биолого-почвенный институт ДВО РАН, пр. 100-летия Владивостока, 159,
Владивосток 690022 Россия. E-mail: tiunova@ibss.dvo.ru*

²*Сихотэ-Алинский государственный природный биосферный заповедник,
Приморский край, пос. Терней. E-mail: potikha@mail.primorye.ru*

Резюме. Не забывайте писать резюме на русском и английском языках.

MAYFLY (INSECTA, EPHEMEROPTERA) OF THE EASTERN SIKHOTE-ALIN

T.M. Tiunova¹, E.V. Potikha²

¹*Institute of Biology and Soil Sciences, Russian Academy of Sciences, Far East Branch, 100
letiya Vladivostoka Avenue, Vladivostok, 690022, Russia. E-mail: tiunova@ibss.dvo.ru*

²*Sikhote-Alin State Nature Biosphere Reserve, Ternei, Primorye. E-mail:
potikha@mail.primorye.ru*

Abstract. Don't forget!

Оформление иллюстраций

В электронном виде все иллюстрации (рисунки, диаграммы, графики, фотографии) должны быть представлены в двух вариантах: 1) – изначальном, т е в том, в котором они сделаны (Statistica, Excel и прочее) и 2) – вставленными в документ Word. Последний вариант распечатывается **на отдельных листах** и прилагается к распечатке статьи. (Помните 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 за счет автора.

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

Не забывайте упоминать иллюстрации в тексте.

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 упоминать таблицы в тексте.

Оформление формул

Формулы вписываются или выделяются курсивом.

Оформление литературы

Пожалуйста, проверяйте соответствие между списком литературы и литературы, цитированной в тексте статьи.

Список литературы составляется в алфавитном порядке.

Статьи одного автора (**невзирая на количество соавторов**), указывать в хронологическом порядке.

Работы автора за один год обозначать «а, б, в» или «a, b, c» 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 литературы

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.

Косинская 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: ДВО АН 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: ИВЭП ДВО РАН. С. 78–81. (Дружининские чтения; вып. 2).

Зинченко Т.Д., Извекова Э.И., Семенов Ю.Б. 1986. Пищевое поведение личинок *Cricotopus bicinctus* Meig. и *Orthocladius 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.

Пожалуйста, используйте следующие сокращения, принятые в издательстве «Дальнаука»

река – р.
бассейн – басс.
озеро – оз.
остров – о-в
полуостров – п-ов
залив – зал.
год – г.
года – гг.

рисунок – рис.
экземпляр – экз.
экз./м²
таблица – табл.
то есть – т.е.
мгС/м³
северная (южная) широта – с.ш.
восточная (западная) долгота – в.д.

поселок – пос.

село – с.

микрон – мкм

семейство – сем.

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

$R_{орг}$

Регистрационная форма

Фамилия _____	Должность _____
Имя _____	Адрес организации _____
Отчество _____	Телефон _____
Организация _____	Факс _____
_____	E-mail _____
Ученая степень _____	Автор (авторы) _____
Ученое звание _____	Название доклада _____

Указать необходимость проектора для презентации, подготовленной в программе PowerPoint.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

(подпись, ф.и.о., дата, печать)

« ____ » _____ 200 г.

Экспертное заключение о возможности опубликования научных материалов в открытой печати

Эксперт-руководитель подразделения _____

рассмотрев _____
(вид и название материала, ф.и.о. автора, кол-во страниц)

подтверждает, что в материале не содержится информации ограниченного доступа _____

Заключение: Рассмотренный материал может быть опубликован в открытой печати _____

(или требуется дополнительное согласование)

Эксперт-руководитель _____
(подпись)

(степень, ф.и.о., должность)

« ____ » _____ 200 г.