

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

Основные условия публикации

Публикующиеся материалы конференции «Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря» считаются изданными в составе сборника научных трудов. Это не исключает использование расширенных материалов (или их части) и основных положений предлагаемых работ в других публикациях.

Издаваемый сборник не является пригодным номенклатурным актом в смысле Международных кодексов биологических номенклатур, поэтому авторам следует воздерживаться от описаний новых таксонов, ревизий и любых других номенклатурных вопросов.

Оформление статей

Текст

Принимаются статьи на русском и английском языках объемом не более 10000 знаков с пробелами. Если в статье есть рисунки и таблицы, объем текста должен быть сокращен по правилам, изложенным ниже. Статьи принимаются в формате MS Word (*.DOC или *.RTF; не *.DOCX и не *.DOCМ!). Шрифтовое оформление по усмотрению авторов, межстрочный интервал одинарный.

Правила набора текста

Текст должен быть выровнен по левому краю, за исключением указанных ниже случаев, переносы должны быть отключены. Абзацный отступ 0. Шрифтовые выделения (кроме курсива для родовых и видовых названий) не допускаются.

Можно использовать только общепринятые сокращения типа: др. (при цитировании в тексте, если авторов более двух), проч., см., ср., т. д., т. е., т. п.

Аббревиатур вроде «взвешенное органическое вещество (далее: ВОВ) следует избегать.

Первая строка – название работы строчными буквами, по центру;

вторая строка – инициалы и фамилия автора(ов), инициалы отделяются от фамилии пробелом, по центру;

третья строка – место(а) работы автора(ов). Если авторы работают в разных учреждениях, место работы указывается во второй строке после фамилии цифрой без пробела (верхний индекс); в третьей строке соответствующие учреждения указываются цифрой перед первым словом названия без пробела (верхний индекс), по центру;

в четвертой строке помещается адрес электронной почты контактного лица (не обязательно первого автора), по центру.

Все четыре строки не отделяются пустой строкой ни друг от друга, ни от последующего текста (см. пример).

Рубрикация текста оставляется на усмотрение авторов. Названия рубрик строчными буквами отдельной строкой по ее центру без отделения пустыми строками сверху и снизу.

Родовые и видовые названия даются *курсивом*. Если указываются авторы названий, их имена приводятся полностью, без сокращений (включая Линнея в латинском написании: Linnaeus).

Подстрочные примечания допускаются при условии, что они оформляются средствами MS Word с помощью функции «Сноска».

Ссылки на литературу в тексте: (Имярек, 2010). Если одновременно даются ссылки на несколько работ, они отделяются друг от друга точкой с запятой и должны идти в хронологическом, а не в алфавитном порядке (см. пример).

Особые символы. В русскоязычных статьях используются «кавычки», в англоязычных “quotes”.

Знаки «°» (градус), «'» (минута), «"» (секунда), «‰» (промилле), «±» (плюс-минус) а также греческие буквы и латинские с диактрическими знаками, если их нет в употребляемых раскладках клавиатуры, выбираются из таблицы символов Unicode (функция «Добавить символ»).

Следует различать **дефис** «-» и **тире** «—» (набор тире: Ctrl+Num-). Дефис употребляется только для соединения слов или указания падежа числительных. Пробелами не выделяется. Тире (выделяется пробелами) служит для противопоставления или указания диапазонов значений, а также в качестве знака «минус» и указания на отрицательные величины. В последнем случае знак употребляется без пробела.

Формулы следует приводить только с использованием функции «Добавить объект MS Equation» на отдельной строке.

Все формулы, если их более одной, должны быть пронумерованы в пределах статьи в квадратных скобках на той же строке. Дальнейшие ссылки на них: «согласно [номер]...» или аналогичное, смотря

по смыслу. После приведения формулы после запятой с новой строки необходимо указать: «где (символ) – (его значение)» (см. пример).

Употребление чисел. Нельзя начинать предложение с цифровых символов. Если это нужно, напишите число текстом.

Десятичный разделитель. Для отделения дробной части числа используется знак «.» (точка).

Список литературы

Статья в журнале. Фамилия автора(ов), инициалы (отделяются пробелом). Год издания. Название статьи с точкой в конце, две косые черты (//), название журнала полностью, том (Т.), номер (№), выпуск (Вып.), страницы. Все сокращения и знак № отделяются пробелами.

Статья в сборнике. Вместо названия журнала указывается титульный редактор с пометкой (ред.) и название сборника.

Монография. Фамилия автора(ов), инициалы (отделяются пробелом). Год издания. Название книги (если монография входит в серию, например «Фауна СССР», приводится название серии и порядковый номер издания), и общее число страниц.

Список литературы оформляется в алфавитном порядке, сперва работы, написанные с использованием кириллического алфавита, затем – латинского.

Ссылки на Интернет-источники приводятся после библиографических (см. пример).

Рисунки

Растровые иллюстрации.

Принимаются в формате *.TIF, сжатые LZW, разрешение 300 dpi. Тоновые рисунки (в частности, фотографии) не принимаются. Исключение – картосхемы. Они должны быть заключены в черную рамку толщиной 5 пикселей, водные пространства белые, берег – серой заливкой (R 170, G 170, B 170), изобаты и береговая линия черные – 7 пикселей. Обозначения точек наблюдений должны быть четкими, черным цветом. На картосхемах должна быть координатная сетка с обозначением долгот и широт в формате градусы, минуты десятые доли минут (00° 00.00'). Шрифт – Arial, прямой, размер 10.

Векторные иллюстрации

Принимаются в формате *.XLS (не *XLSX!). Графики должны отвечать следующим требованиям: рамка невидимая, область построения без заливки. Сетка допустима только в случае крайней необходимости. Засечки на осях внутрь. Толщина осей не по умолчанию, а больше (следующая после стандартной, функция «Формат осей»), толщина линий графика – тоже (функция «Формат рядов данных»). Цвет линий – черный. Если нужно показать на графике точки, то маркер – черный круг (в случае единственной или первой линии) размером 6 пикселей, с заливкой. Остальные по выбору автора.

Оцифровка осей – шрифт Arial, курсив, размер 10, автомасштабирование отключено.

Все обозначения осей и другая дополнительная информация в подрисуночных подписях. Если на графике несколько линий разной толщины или разных стилей, образцы приводятся в легенде, которая должна быть внизу посередине без рамки.

Если в гистограммах требуется обозначить части столбиков или на них представлены столбики с различной информацией, то используется не заливка разными тонами, а черная штриховка. Образцы приводятся в легенде, которая должна быть внизу посередине без рамки (см. пример).

Если рисунок состоит из нескольких отдельных (растровых или векторных), его части обозначаются прописными буквами кириллического алфавита, шрифт Arial, курсив, размер 10 (например, А, Б, В...). Для англоязычных статей в этом случае используются латинские буквы (например, А, В, С...). Такие рисунки должны быть переведены в формат *.TIF, сжаты LZW, разрешение 300 dpi с соблюдением требований к растровым иллюстрациям. То же самое относится ко всем графическим иллюстрациям, построенным в любых других пакетах. Остальные требования к ним такие же, как к иллюстрациям, сделанным в MS Excel.

Подрисуночные подписи, должны быть представлены отдельным файлом в формате *.DOC или *.RTF). Все правила такие же, как для основного текста.

Таблицы

Должны быть помещены в один общий файл на отдельных страницах (формат *.DOC или *.RTF). Перед каждой из них на отдельной строке должно быть написано «Табл. (номер по порядку)», на следующей строке название таблицы и без пустой строки сама таблица.

Таблицы набираются шрифтом Times New Roman, размер 10, их ширина не должна превышать 13 см (по горизонтальной линейке), а число строк, включая многострочные записи в одной ячейке, – сорока.

Если таблица или рисунок в статье единственные, то они не нумеруются ни в тексте, ни в заголовках, ни в подрисуночных подписях.

Форматы рисунков и таблиц

Растровые иллюстрации могут иметь следующие размеры, заданные в Adobe Photoshop или аналогичной программе (первое число ширина рисунка, второе – его высота):

13.0×16.0 см. Максимальный объем текста в этом случае сокращается на 2400 знаков с пробелами.

13.0×8.0 см. Сокращение объема текста на 1200 знаков.

6.5×16.0 см. Сокращение объема текста на 1200 знаков.

6.5×8.0 см. Сокращение объема текста на 600 знаков.

6.5×4.0 см. Сокращение объема текста на 300 знаков.

Векторные иллюстрации. MS Excel не позволяет задавать размеры гистограмм и графиков, поэтому после каждой подрисуночной подписи следует указать желаемый размер рисунка, придерживаясь правил для растровых иллюстраций.

Таблицы, имеющие 40 строк, сокращают объем текста на 2500 знаков с пробелами, причем, каждые 5 строк (включая многострочные записи в одной ячейке) сокращают максимальный объем текста на 300 знаков.

Если приводятся видовые списки, где каждый вид помещается на отдельной строке, к ним применяются такие же правила, как для таблиц.

Способ подачи статьи

Статьи подаются на адрес электронной почты Оргкомитета конференции (ws_conf2017@gmail.com). Все файлы должны быть помещены в отдельную папку, названную фамилией первого автора и сжата архиваторами RAR или ZIP. В папке должны быть следующие файлы с названиями ИМЯРЕК_(ТЕКСТ), ИМЯРЕК_(ТАБЛИЦЫ), ИМЯРЕК_(ПОДРИСУНОЧНЫЕ_ПОДПИСИ), отдельные файлы для каждого рисунка с названиями ИМЯРЕК_(РИС_№) и файл ИМЯРЕК_(ОПИСАНИЕ), с текстом: «Прошу принять мою статью объемом (число знаков с пробелами), содержащую (число) таблиц и (число) иллюстраций».

Примеры оформления Заголовок и текст

Пространственное распространение некоторых беломорских видов на литорали

В.А. Спиридонов¹, Е.Ю. Солянок², А.Д. Наумов³

¹Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, Москва, Россия; ²Калининградский государственный технический университет, Калининград, Россия; ³Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург, Россия.

e-mail valbertych@gmail.com

Введение

Массовые литоральные виды, такие как *Mytilus edulis* Linnaeus, 1758, *Pygospio elegans* (Claparède, 1863), *Scoloplos armiger* (Müller, 1776) давно привлекают внимание исследователей (Книповитш, 1898; Дерюгин, 1924; Petrov et al., 1992, Сидоров, 2005)...

Формулы

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2, \quad [1]$$

где a и b – коэффициенты.

Список литературы

Статья в журнале

Абрамова С. А., Давыдова Н. Н., Квасов Д. Д. 1967. О восточных пределах распространения пребореального Йольдиего моря. // *Baltica*. Т. 3.: 11–22.

Статья в сборнике

Агарова И. Я. 1979. Некоторые особенности линейного роста двустворчатых моллюсков (на примере одновозрастной популяции *Cerastoderma edule* L.). // Моллюски. Основные результаты их изучения. (VI Всесоюз. совещание по изучению моллюсков). – Л.: 80–82.

Монография

Бабков А. И., Голиков А. Н. 1984. Гидробиокомплексы Белого моря. Изд. ЗИН РАН. – Л.: 1–103.

Автореферат диссертации

Максимович Н. В. 2004. О закономерностях организации популяций морских двустворчатых моллюсков: Автореф. дис... докт. биол. наук. – СПб.: 1–48.

Иллюстрации

Растровые иллюстрации

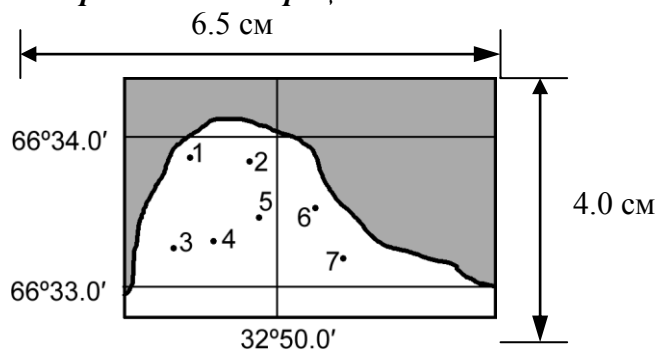


Рис. (номер по порядку). Расположение точек пробоотбора. Точки – планктонные станции, числа – номера станций.

Векторные иллюстрации

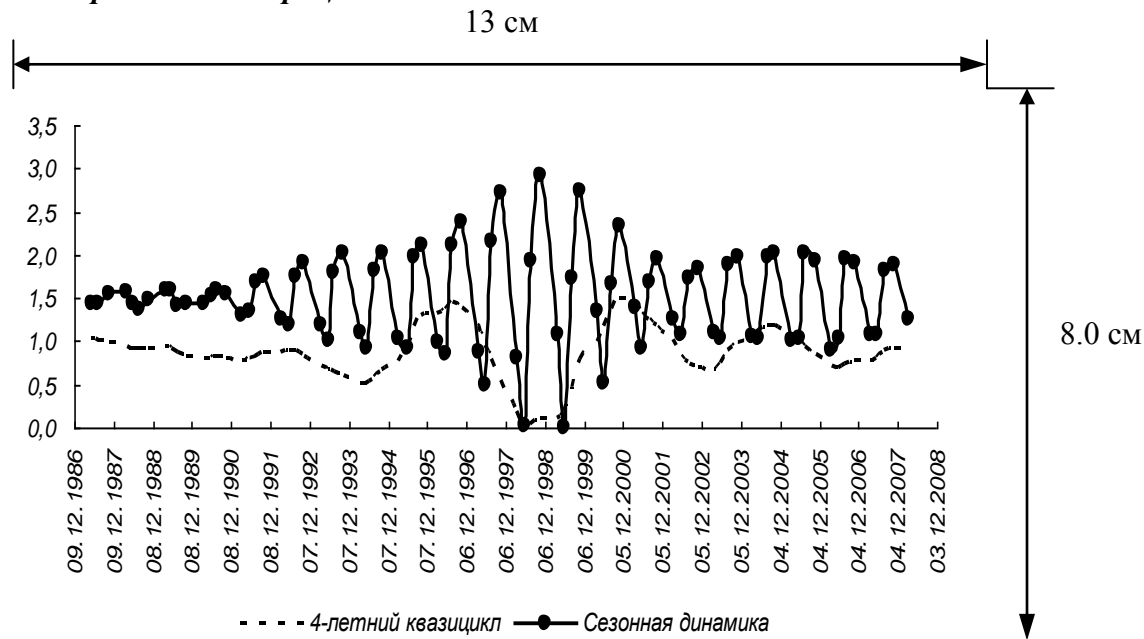


Рис. (номер по порядку). Динамика плотности поселения *Hydrobia ulvae*. По оси абсцисс – время, годы; по оси ординат – натуральный логарифм плотности поселения.

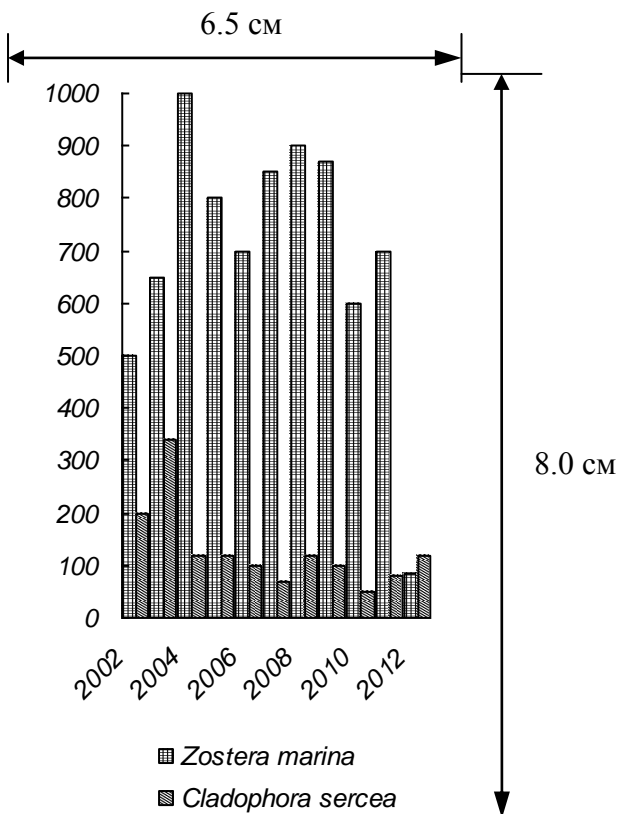


Рис. (номер по порядку). Изменение биомассы литоральных растений за десять лет наблюдений. По оси абсцисс – время, годы; по оси ординат – биомасса, г/м².