

К публикации в научном журнале «Труды “СахНИРО”» принимаются материалы по всем направлениям рыбохозяйственных исследований, относящиеся к следующим категориям: оригинальные статьи, обзорные статьи, короткие сообщения и письмо в редакцию объемом до 2 усл. печ. л. (до 32 стр. формата 4). При превышении этого объема по рассмотрению редакции материалы могут быть опубликованы как отдельная монография.

В основном разделе публикуются статьи, основанные на материале конкретных полевых и лабораторных исследований, а также обзоры и концептуально-теоретические статьи.

В разделе «Краткие сообщения» помещаются небольшие по объему статьи. Например, интересные наблюдения по биологии видов, сведения о флористических и фаунистических находках и т. п.

Авторы, участвующие в специальных выпусках, должны убедиться, что они выбирают тип статьи специального выпуска из этого списка.

Статья должна соответствовать тематике «Трудов “СахНИРО”», быть оригинальным законченным научным исследованием. Название рукописи должно соответствовать ее содержанию. Не допускается направление в редакцию статей, уже публиковавшихся или посланных на публикацию в другие журналы.

Авторы несут полную ответственность за содержание и стиль работы, качество перевода названия статьи, реферата, ключевых слов, названий таблиц и подписей.

Все статьи, поступающие в редакцию, проходят анонимное рецензирование. Решение о принятии или отклонении статей принимаются редколлегией. Информация об отклонении статьи сообщается автору, отклоненная рукопись не возвращается.

Статьи и рисунки к ним высылаются по электронной почте pressa@sakhniro.ru. Рекомендуется также прилагать авторский вариант публикации в формате PDF. Название файлов должно содержать фамилию первого автора (например: Иванов и др. Текст.doc или Иванов и др. Рис 1.jpg).

СТРУКТУРА СТАТЬИ

1. УДК.

2. Заголовок статьи, набранный прописными буквами, а ниже – через два интервала – заголовок, набранный строчными буквами. Лучше сделать это в автоматическом режиме с использованием опции «Шрифт» и пометить флажком «Все прописные». Заголовки из строчных букв будут использованы при составлении Содержания номера журнала. **Серия статей** должна иметь: 1) общее название, 2) каждое сообщение серии – порядковый номер (1, 2, 3 и т. д.) и собственное название.

3. Инициалы, фамилия автора (авторов).

4. Название научного учреждения, город, почтовый адрес, электронный адрес (для каждого автора). Если авторов несколько и они работают в разных учреждениях, то организации упоминаются в том же порядке, в каком расположены фамилии авторов.

5. Текст реферата на русском языке (не более 0,5 стр.).

6. Ключевые слова на русском языке (не более 8 слов).

7. Текст статьи (текст научной статьи в обязательном порядке должен содержать следующие разделы: ВВЕДЕНИЕ, МАТЕРИАЛ И МЕТОДИКА,

РЕЗУЛЬТАТЫ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ, ВЫВОДЫ или ЗАКЛЮЧЕНИЕ, СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ). В разделе МАТЕРИАЛ И МЕТОДИКА важно указывать компьютерные программы, использованные при статистической обработке данных, а также стандартные методики и тестовые процедуры. Для обзоров разделы МАТЕРИАЛ И МЕТОДИКА, РЕЗУЛЬТАТЫ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ, ЗАКЛЮЧЕНИЕ необязательны. Краткие сообщения содержат основной текст и СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ. Если необходимо, перед разделом СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ вставляется раздел БЛАГОДАРНОСТИ (при необходимости – информация об источниках финансирования).

8. Таблицы (каждая начинается на новой странице).

9. Подписи к рисункам (на отдельной странице).

10. Приложение (если необходимо).

11. Заголовок статьи на английском языке.

12. Инициалы, фамилия автора (авторов) на английском языке.

13. Название научного учреждения, город, почтовый адрес, электронный адрес (для каждого автора) на английском языке.

14. Текст реферата на английском языке.

15. Ключевые слова на английском языке.

Рисунки прилагаются отдельно от основного текста.

Текст статьи набирается в редакторе Word в формате .doc шрифтом Times New Roman (кегель 12–14) через полуторный интервал. Все поля – 2 см. Все страницы рукописи должны быть пронумерованы. Переносы автоматические, принудительные переносы не допускаются.

Даты вида «число.месяц.год» оформляются следующим образом: 02.05.2011.

Десятичные цифры набираются только через запятую (0,14 вместо 0.14).

Между инициалами и фамилией всегда ставится неразрывный пробел: А. А. Иванов.

Точка не ставится после УДК, заглавия статьи, ФИО авторов, адресов, заголовков и подзаголовков, ключевых слов, названий таблиц и рисунков, размерностей системы СИ.

Точка ставится после сносок (в том числе в таблицах), примечаний к таблице, краткой аннотации, сокращений (мес. – месяц, г. – год, зал. – залив).

При указании географических названий используются следующие сокращения: г. (город), дер. (деревня), о. (остров), оз. (озеро), п-ов (полуостров), пос. (поселок); р. (река), руч. (ручей), с. (село); бух. (бухта); зал. (залив); хр. (хребет), в остальных случаях название объекта приводится полностью. Высота над уровнем моря обозначается «м над у. м.».

Дефисы в тексте используются только внутри составных слов и пробелами не отделяются. Для обозначения тире в тексте используется знак «тире» с пробелами до и после него. Между цифрами ставится знак «тире» без пробелов (160–350 г). Пробелами с обеих сторон отделяются знаки «–», «+», «=». Знаки «<», «>» отделяются пробелом перед знаком. Пробел не ставится перед знаком «‰». Знак «±» пробелами не отделяется. Знаки «°» (градусы) «'» (минуты) «"» (секунды) «‰» (промилле) и «×» (знак умножения) вставляются из таблицы символов (коды 00B0, 2032, 2033, 2030 и 00D7). Знак ударения вставляется из таблицы символов (код 0301). Не допускается замена латинских и греческих букв сходными по начертанию русскими.

Формулы и буквенные обозначения в тексте должны набираться курсивом (лучше использовать функцию (Объект –Microsoft Equation 3.0)).

При первом упоминании организмов приводится их полное родовое и видовое латинское название, автор и год описания (например, *Melita rylovae* Bulycheva, 1955 или *Abludomelita rotundactyla* (Ren, 2012)). При дальнейшем упоминании возможно применение русского названия либо сокращенного до одной буквы родового и полного видового названия. Курсивом выделяются только видовые и родовые названия организмов. Названия должны соответствовать правилам Международного кодекса биологической номенклатуры (проверка названий проводится на сайтах: морских беспозвоночных World Register of Marine Species (WoRMS), рыб Eschmeyer's Catalog of Fishes (<http://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp>), водорослей – AlgaeBase).

Ссылки

Приведение в обсуждении данных других авторов должно обязательно сопровождаться необходимыми литературными ссылками, а прямое цитирование – кавычками и ссылкой. Ссылки на литературу в тексте приводятся так: Берг (1949), ряд авторов (Гурьянова, 1951; Булычева, 1952), Бэрнэрд, Караман (Barnard, Karaman, 1982), (Сафронов и др., 2000), (Kuribayashi et al., 2006).

Список литературы должен содержать лишь упомянутые в статье работы (фамилии первых авторов располагаются в алфавитном порядке). Все ссылки даются на языке оригинала (названия на японском, китайском и других языках, использующих нелатинский шрифт, пишутся в русской транскрипции). Сначала приводится список работ на русском языке, а затем – работы на языках с латинским алфавитом.

Таблицы и рисунки

Каждая таблица должна иметь свой порядковый номер и заглавие. Таблицы нумеруются в порядке упоминания в тексте. Диаграммы и графики не должны дублировать содержание таблиц. Если таблица в рукописи единственная – номер не ставится, а слово «таблица» в тексте пишется полностью. Таблицы создаются в программах Word (Таблица – Добавить таблицу) или MS Excel. Таблицы, набранные вручную (с помощью большого числа пробелов, без использования ячеек), не принимаются к публикации. Все графы в таблицах должны иметь заголовки и быть разделены вертикальными линиями. Сокращения слов в таблицах не допускаются. Допускается использование шрифта с меньшим кеглем (10–12).

Рисунки нумеруются в порядке упоминания в тексте. При ссылке в тексте используют сокращение «рис.», за исключением случаев, когда рисунок один («рисунок»).

Рисунки, фотографии, графики, диаграммы представляются в формате .jpg или .tif. Предпочтение отдается черно-белым рисункам, цветные принимаются, когда иной вариант невозможен. В графиках и диаграммах, импортированных из сторонних программ (Excel, Statistica и пр.), подписи и обозначения, интегрированные в графики, должны быть предварительно однообразно сформатированы (шрифт, начертание, размер кегля). Примечания к рисунку даются под подписью более мелким шрифтом. Фотографии должны быть прямоугольными, контрастными, рисунки, схемы, диаграммы и графики – четкими.

Микрофотографии необходимо давать в виде компактных монтажей (в подписях к ним указывают увеличение). Если рисунок дан в виде монтажа, детали

которого обозначены буквами, обязательны общая подпись к нему и пояснения всех имеющихся на нем цифровых и буквенных обозначений.

Следует максимально сокращать пояснения в легенде рисунка, переводя их в подписи. Разрешение для черно-белых рисунков и фотографий должно быть не менее 300 dpi, для рисунков систематического характера – не менее 400 dpi. Название файла должно содержать фамилию первого автора и номер рисунка (например: Иванов рисунок 1 или Ivanov et al Fig 1).

Оформление СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

Монография:

• Если авторов не больше четырех: Фамилия И. О. авторов. Название книги. – Город: Издательство, год. – Количество страниц.

Жирков И. А. Биогеография. Общая и частная: суши, моря и континентальных водоемов. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2017. – 568 с.

Duran B. S., Odell P. L. Cluster analysis: a survey. – Berlin: Springer-Verlag, 1974. – 137 p.

Макоедов А. Н., Куманцов М. И., Коротаев Ю. А., Коротаева О. Б. Промысловые рыбы внутренних водоемов Чукотки. – М.: УМК «Психология», 2000. – 208 с.

Коллективная монография:

• Если авторов больше четырех: ФИО первых трех авторов с добавлением слов «и др.» Название книги. – Город: Издательство, год. – Количество страниц.

Низяев С. А., Букин С. Д., Клитин А. К. и др. Пособие по изучению промысловых ракообразных ДВ морей России. – Ю-Сахалинск: СахНИРО, 2006. – 114 с.

Глава в книге или статья в сборнике (непериодическое издание):

• Если авторов не больше четырех: Фамилия И. О. авторов. Название главы (статьи) // Название книги (сборника). – Город: Издательство, год. – Страницы.

Верещака А. Л., Гебрук А. В. Креветки (Decapoda, Macrura, Natantia) // Биология гидротермальных систем. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2002. – С. 185–197.

• Если авторов больше четырех: ФИО первых трех авторов с добавлением слов «и др.» Название главы (статьи) // Название книги (сборника). – Город: Издательство, год. – Страницы.

Смирнов О. В., Долгов А. В., Гузенко В. В. и др. Новые данные о гидрологическом режиме и ихтиофауне архипелагов Шпицберген и Земля Франца-Иосифа // Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998–1999 г. Ч. 1. – Мурманск: ПИНРО, 2000. – С. 79–92.

Статья в периодическом издании:

• Если авторов не больше четырех: Фамилия И. О. авторов. Название статьи // Название периодического издания. – Год. – Том, № (выпуск). – Страницы.

Саенко Е. М., Богатов В. В. Новый вид рода *Beringiana* (Bivalvia, Unionidae) с острова Парамушир (северные Курильские острова) // Зоологический журнал. – 1998. – Т. 77, № 12. – С. 1414–1418.

Jarret N. E., Bousfield E. L. The Amphipod superfamily Hadzioidea on the Pacific coast of North America: family Melitidae. Part I. The *Melita* group: systematic and distributional ecology // Amphipacifica. – 1996. – Vol. 2, No. 2. – P. 3–74.

• Если авторов больше четырех: ФИО первых трех авторов с добавлением слов «и др.» Название статьи // Название периодического издания. – Год. – Том, № (выпуск). – Страницы.

Tomikawa K., Nakano T., Sato A. et al. A molecular phylogeny of *Pseudocrangonyx* from Japan, including a new subterranean species (Crustacea, Amphipoda, Pseudocrangonyctidae) // Zoosystematics and Evolution. – 2016. – Vol. 92. – P. 187–202.

Диссертация:

• Фамилия И. О. автора. Название рукописи : Дис. ... канд. (д-ра) (каких) наук. – Город : организация, год. – Количество страниц.

Алексеев Д. О. Пространственная биология командорского кальмара : Дис. ... д-ра биол. наук. – М. : ВНИРО, 2020. – 391 с.

Автореферат диссертации:

• Фамилия И. О. автора. Название рукописи : Автореф. дис. ... канд. (д-ра) (каких) наук. – Город : организация, год. – Количество страниц.

Алексеев Д. О. Пространственная биология командорского кальмара: Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. – М. : ВНИРО, 2020. – 49 с.

Статьи из Интернета:

• Фамилия И. О. авторов. Название статьи // Название Интернет-издания. – Год. – Номер. – Страницы (если указаны). – Доступно через: (Электронный адрес (URL)). Дата обращения.

Сафронов С. Н., Никитин В. Д. Количественные характеристики ихтиофауны пресных вод юго-восточного Сахалина в летне-осенний период // Интернет-журнал СахГУ: «Наука, образование, общество». – 2017. – № 1. – С. 1–14. Доступно через: http://sakhgu.ru/wp-content/uploads/page/record_28458/2017_02/Сафронов_Никитин-юго-восток-острова_2017.pdf. 17.02.2021.

Ссылка на данные из Интернет-источника:

• Название ресурса. – Доступно через: (Accessible via:) (Электронный адрес (URL)). Дата обращения.

Плантариум. Открытый онлайн атлас-определитель растений и лишайников России и сопредельных стран. – Доступно через: <https://www.plantarium.ru>. 17.02.2021.

World Register of Marine Species (WoRMS). Accessible via: <http://www.marinespecies.org>. 17.02.2021.