

## ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Полный текст статьи в электронном варианте должен быть в формате **\*.docx** или **\*.doc**.

**Объем не более 5 страниц формата А4.**

**Предоставляемые материалы должны содержать:**

1. УДК (*шрифт Times New Roman, нежирный, 14 кегль, выравнивание по левому краю*)
2. Название доклада (*шрифт Arial, полужирный, 14 кегль, выравнивание по центру*)
3. ФИО автора/авторов (*шрифт Arial, полужирный, 12 кегль, выравнивание по центру*)
4. Название организации или организаций, город (*шрифт Arial, нежирный, 12 кегль, выравнивание по центру*)
5. Аннотация на русском языке (не более 200 слов) (*шрифт Times New Roman, 12 кегль, отступ 1.25, выравнивание по ширине*)
6. Ключевые слова (*шрифт Times New Roman, 12 кегль, отступ 1.25, выравнивание по ширине*)
7. Текст статьи с формулами, таблицами, рисунками и подписями к ним, структурированный по следующей схеме: введение; материалы и методы исследования; результаты и обсуждение; выводы (заключение); список литературы. Все перечисленные заголовки выполняются шрифтом *Arial, полужирный 12 кегль и выравниваются по центру.*

Шрифт для основного текста – *Times New Roman* (без стилей и макросов), нежирный, 14 кегль, отступ первой строки 1.25, выравнивание по ширине.

Межстрочный интервал – одинарный.

Поля: верх, слева и справа – 2,5 см, низ – 3,5 см. Красная строка – 1,25 см, табуляцию не применять.

В числах десятые доли отделять от целых запятыми, верхние и нижние индексы задавать через меню «Формат», градусы (°C) – через меню «Вставка – Символы», минуты – через «Символы» наклонный штрих (34').

Формулы набирать только в редакторе формул!

8. Список литературы должен быть оформлен в соответствии с **ГОСТ Р. 7.0.100–2018** [<https://clck.ru/GN47n>]. **Должно быть представлено не более 10 источников литературы!** Пронумерованный список литературы приводят в конце доклада в алфавитном порядке (сначала отечественные источники, затем зарубежные).

9. Библиографические ссылки в тексте оформляют в квадратных скобках в виде порядкового номера источника в библиографическом списке доклада следующим образом:

Изучением данного вопроса занимались такие ученые, как А.И. Пригожий [25], Л.Я. Косале [26, с. 106], Ю.Д. Красовский [27], Ю.Н. Фролов [28] и многие другие.

Н.А. Дианский [9, с. 124] считает, что «модели климата в настоящее время переживают период интенсивного развития, определяемого в конечном счете бурным развитием вычислительной техники».

Ссылки на неопубликованные работы не допускаются.

# ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ

УДК 595.142.2(268.45)

## МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ СООБЩЕСТВ ПОЛИХЕТ В РАЙОНЕ МУРМАНСКОГО МЕЛКОВОДЬЯ БАРЕНЦЕВА МОРЯ

*К.С. Хачатурова<sup>1,2</sup>, Т.Б. Носова<sup>1</sup>, Е.А. Фролова<sup>2</sup>*

*<sup>1</sup>Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО» им. Н.М. Книповича), г. Мурманск*

*<sup>2</sup>Название организации, город*

**Аннотация.** Данная статья посвящена мониторингу состояния сообществ полихет в районе Мурманского мелководья Баренцева моря. Дан обзор изменений в структуре фауны полихет, отмеченных в 2003 и 2007 гг.

**Ключевые слова:** полихеты, макрозообентос

### ВВЕДЕНИЕ

Текст

### МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Текст

### РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

Текст

#### Таблицы:

- рисовать в *Word* без горизонтальных и вертикальных линеек (обрамление только в “шапке” таблицы, одинарное);
- таблицы, сделанные в *Excel*, конвертировать в таблицы по стандартам *Word*; высоту и ширину строки необходимо задавать в режиме «авто» (меню «Таблица»);
- выравнивание строк и столбцов выполнять через меню (без табуляции, не вручную);
- таблицы набирать без красной строки и отступов;
- объединять и разбивать ячейки корректно (только через меню «Таблица»);
- название таблиц – *шрифт Arial, полужирный, 10 кегль, выравнивание по центру*; само слово «Таблица X» – *шрифт Arial, нежирный, курсив, 10 кегль, выравнивание по правому краю*.

#### Пример:

Таблица 1

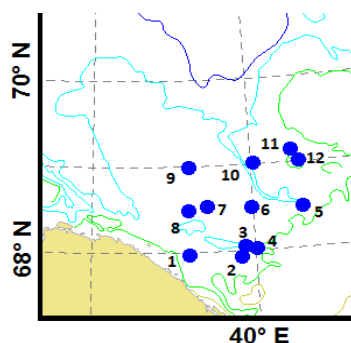
Название таблицы

Размерная группа	Мотовский залив, %	Губа Ура, %	Всего, %*
Молодь	45,0	82,3	56,3 (63,9)
Пререкруты II	19,1	10,8	16,6 (20,5)

#### Рисунки:

- выполнять в любой из программ: Excel (с базой данных), Surfer, Corel Draw, Photoshop или в форматах psx, tif, gif, jpg, wmf, emf, eps;
- вставлять рисунок в текст корректно: через меню «Правка» – Специальная вставка как объект Excel или Метафайл WINDOWS (EMF). Далее войти в «Формат рисунка» (правая кнопка мыши) и перевести рис. в «Текст»
- подрисовочные подписи набирать только в программе Word;
- *шрифт Arial, полужирный, 10 кегль, выравнивание по центру.*

### **Пример:**



**Рис. 1. Карта распределения станций отбора проб в районе Мурманского мелководья Баренцева моря**

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

### **Текст**

### **СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Бакай, Ю.И. Структура сообществ паразитов и особенности популяционной биологии морских окуней рода *Sebastes* Атлантического и Северного Ледовитого океанов / Ю.И. Бакай; Полярный фил. ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО» им. Н.М. Книповича). – Мурманск: ПИНРО им. Н.М. Книповича, 2022. – 258 с.

### **ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ**

#### ***Печатные издания***

*Книга одного, двух или трех авторов*

*(впереди выносится первый автор, за косой чертой перечисляются все авторы):*

Бакай, Ю.И. Структура сообществ паразитов и особенности популяционной биологии морских окуней рода *Sebastes* Атлантического и Северного Ледовитого океанов / Ю.И. Бакай; Полярный фил. ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО» им. Н.М. Книповича). – Мурманск: ПИНРО им. Н.М. Книповича, 2022. – 258 с.

Ким, И.Н. Технология рыбы и рыбных продуктов. Санитарная обработка: учеб. пособие для СПО / И.Н. Ким, Т.И. Ткаченко, Е.А. Солодова; Под общ. ред. И.Н. Кима. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Юрайт, 2022. – 218 с.

*Книга с большим количеством авторов или составителей:*

Состояние сырьевых биологических ресурсов Баренцева, Белого и Карского морей и Северной Атлантики в 2022 г. / А.С. Амелькина, М.Ю. Анциферов, Ю.И. Бакай [и др.]; отв. ред. К.М.

Соколов; Полярн. фил. ФГБНУ "ВНИРО" ("ПИНРО" им. Н.М. Книповича). – Мурманск: ПИНРО им. Н.М. Книповича, 2022. – 161 с.

*Книга, являющаяся выпуском сериального издания (серия указывается в конце в скобках):*  
Advice on fishing opportunities for Northeast Arctic haddock in 2023 in ICES subareas 1 and 2 / Joint Russian-Norwegian Working Group on Arctic Fisheries (JRN-AFWG) [et al.]. – Bergen: IMR, 2022. – 13 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series; no. 4/2022).

*Статья из сборника или журнала одного, двух или трех авторов:*

Новиков, М.А. Оценка загрязнения донных отложений Баренцева моря полихлорбифенилами по многолетним данным / М.А. Новиков, Е.А. Горбачева // Биологическое разнообразие: изучение, сохранение, восстановление, рациональное использование: материалы III Междунар. науч.-практ. конф. (Керчь, 13–18 сент. 2022 г.) / Керч. гос. мор. технол. ун-т [и др.]. – Симферополь: АРИАЛ, 2022. – С. 209–213.

Yaragina, N.A. Bycatch data from ichthyoplankton surveys reveal long-term trends in gelatinous zooplankton in the Norwegian and Barents Seas / N.A. Yaragina, L.C. Stige, O. Langanen. – DOI 10.1093/icesjms/fsab225 // ICES Journal of Marine Science. – 2022. – Vol. 79, Iss. 3. – P. 868–881.

*Статья из сборника или журнала с числом более трех авторов*

*(описание начинается с названия статьи, авторы указываются за косой чертой. Если авторов больше четырех указываются первые три и в квадратных скобках [и др.]:*

Новые данные о биологии кильдинской трески *Gadus morhua kildinensis* (Gadidae) из озера Могильное (о. Кильдин, Баренцево море) по результатам эхометрирования и фотосъемки / А.Н. Строганов, П.П. Стрелков, Н.И. Шилин [и др.]. – DOI 10.31857/S0042875222030225 // Вопросы ихтиологии. – 2022. – Т. 62, № 4. – С. 413–420.

Characterization of fish gelatin obtained from Atlantic cod skin using enzymatic treatment / S.R. Derkach, D.S. Kolotova, Yu.A. Kuchina, N.V. Shumskaya. – DOI 10.3390/polym14040751 // Polymers. – 2022. – Vol. 14, Iss. 4, Art. 751. – P. 1–17.

*Автореферат диссертации:*

Фадеев, Е.С. Биологический мониторинг и регулирование промысла стада нерки *Oncorhynchus nerka* рек Камчатка и Озерная (Камчатка): специальность 1.5.13 «Ихтиология»: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Е.С. Фадеев. – Петропавловск-Камчатский, 2022. – 23 с.

*Описание патента или свидетельства о регистрации базы данных:*

Патент № 11111111 Российская Федерация, МПК В01С 19/16 (2006.01), В 02 С 17/00 (2006.01). Название: № 2017105030: заявл. 15.02.2017; опубл. 01.02.2017 / Артеменко К.И., Богданов Н.Т.; заявитель ПИНРО. – 4 с.

Свидетельство № 2017620541 о государственной регистрации базы данных Российская Федерация. Загрязнение водных масс Баренцева моря: № 2017620017: заявл. 09.01.2017; опубл. 17.05.2017 / Новиков М.А., Драганов Д.М.; заявитель ПИНРО. – 1 с.

*Интернет-ресурсы*

*Ссылка на весь сайт:*

eWOCE - Electronic Atlas of WOCE Data – Текст: электронный / Alfred Wegener Institute for Polar and Marine Research. – URL: <http://www.ewoce.org> (дата обращения 18.10.2022).

*Конкретный раздел сайта:*

Sea Surface Temperature (SST) Contour Charts. – Текст: электронный // NOAA Office of Satellite and Product Operations: National Environmental Satellite, Data, and Information Service. – Updated:

27.07.2012. – URL: <http://www.ospo.noaa.gov/Products/ocean/sst/contour/index.html> (дата обращения 09.12.2014).

Зиланов, В.К. Нужна ли наука отечественному рыболовству? / В.К. Зиланов. – Текст: электронный // Рыба Камчатского края. FishKamchatka: информ. портал. – 2019. – 8 июля. – URL: <http://fishkamchatka.ru/articles/exclusive/30181> (дата обращения 09.12.2019).