
ГНЦ РФ ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт
рыбного хозяйства и океанографии»



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

III-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ памяти В.К. Бабаяна

**«СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ И
РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ
БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ»**

17 - 21 ноября 2025 года

г. Москва – 2025

Правила оформления тезисов

Полный текст тезисов в электронном варианте должны быть в формате *.docx или *.doc. В имени файла укажите фамилии всех авторов. Объем – **не более трех страниц** формата А4.

Материал должен быть представлен в следующей последовательности:

1. УДК
2. Название доклада;
3. ФИО автора/авторов;
4. Название организации или организаций, город;
5. E-mail одного из авторов для переписки;
6. Ключевые слова;
7. Текст с формулами, таблицами, рисунками и подписями к ним;
8. Благодарности (по желанию автора);
9. Список литературы

Форматирование:

Поля, см: верхнее, нижнее – 2; левое – 3, правое – 1,5.

Шрифт – Times New Roman.

Размер шрифта: для текста – 12, для подписей к таблицам и рисункам – 12, для названия – 14 полужирный, все прописные , для фамилий авторов – 12 полужирный, для названий организаций, города, страны – 12 курсив.

Межстрочный интервал – одинарный.

Выравнивание – по ширине.

Пример оформления

УДК 639.222.2

- пустая строка (12 шрифт) -

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОРИЕНТИРЫ И УПРАВЛЕНИЕ ПРОМЫСЛОМ СЕЛЬДИ В БАЛТИЙСКОМ МОРЕ (14 шрифт, полужирный, по центру, без отступа)

- пустая строка (12 шрифт) -

В.М. Амосова¹ (12 шрифт, полужирный, по центру, без отступа)

- пустая строка (12 шрифт) -

¹Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»), г. Калининград, (12 шрифт, курсив, отступ 1,25)

- пустая строка (12 шрифт) -

Ключевые слова: ... (12 шрифт, без отступа)

- пустая строка (12 шрифт) -

Текст ... (отступ первой строки 1.25)

- пустая строка (12 шрифт) -

Таблица 1. Сравнение результатов оценки параметров модели.(12 шрифт, по центру, без отступа)

- пустая строка (12 шрифт) -

таблица

- пустая строка (12 шрифт) -

Текст ... (отступ первой строки 1.25)

- пустая строка (12 шрифт) -

рисунок

- пустая строка (12 шрифт) -

Рисунок 1. Нерестовая биомасса сельди Центрального запаса Балтики

- пустая строка (12 шрифт) -

Текст ... (отступ первой строки 1.25)

- пустая строка (12 шрифт) -

Список литературы (12 шрифт, по центру, без отступа)

Труфанова И.С., Амосова В.М., 2021. Долгосрочный прогноз российской добычи сельди в Балтийском море // Труды ВНИРО. Т. 186. №4. С. 78-90. <https://doi.org/10.36038/2307-3497-2021-186-78-90>. ... (ссылки в алфавитном порядке, отступ первой строки 1.25)

ICES. 2023a. Benchmark Workshop on Baltic Pelagic stocks (WKBBALTPEL). ICES Scientific Reports. 5:47. 350 pp. <https://doi.org/10.17895/ices.pub.23216492....>

При описании таксонов и при обсуждении номенклатуры авторы должны строго придерживаться Международного кодекса зоологической номенклатуры [4-е издание, СПб.: ЗИН РАН, 2000] и дополнений к нему.

В качестве разделителя десятичных значений используется запятая.

Таблицы и рисунки должны быть включены в текст. Все таблицы и рисунки должны быть пронумерованы арабскими цифрами, и ссылки на них должны быть даны в тексте. Если рисунок состоит из нескольких фрагментов, то каждый из них должен иметь своё название: рисунок 1а, рисунок 1б и т.п. Каждая таблица должна быть снабжена коротким, но полно характеризующим её заголовком.

Если в статье только один рисунок или одна таблица, номер им не присваивается, а в тексте ссылка на этот рисунок или таблицу оформляется следующим образом: (Рисунок) или (Рисунок, а, в) или (Таблица). Все рисунки должны быть хорошего качества, разрешение не менее 300 dpi.

Все обозначения, нанесённые на рисунок, должны расшифровываться в подписи к рисункам.

Материалы таблиц не должны дублировать графические материалы.

Подписи к рисункам и таблицам выравниваются по центру.

Ссылки в тексте оформляются следующим образом: “По данным Г.В. Никольского [1963]”, “Ряд авторов [Никольский, 1932; Maeda, Hirakawa, 1977; Сергеева и др., 2011]”.

Ссылки на неопубликованные работы не допускаются. Иногда возможно ссылаться на личное сообщение кого-либо, в таком случае надо указать инициалы и фамилию источника.

Список литературы должен содержать только процитированные в тексте работы, расположенные в алфавитном порядке, которые не нумеруются. Сначала приводится перечень статей, опубликованных на русском языке (или на кириллице), затем на английском языке или на другом языке, в английской транскрипции. Статьи одного автора размещаются в следующем порядке: сначала приводятся работы без соавторов (по годам в порядке возрастания), потом с одним соавтором (соавторов располагают по алфавиту), потом с двумя и более соавторами (в хронологическом порядке). Если у автора в одном году опубликовано несколько работ, то после года проставляются буквы а, б, в и т.д. [2018а, 2018б, 2018в ...].

Информация в списке литературы (ссылка) должна содержать обязательные элементы, которые располагаются в следующем порядке: фамилии авторов, инициалы авторов, год издания, полное название статьи, название периодического издания, том, номер и страницы (если цитируются тезисы докладов, то допустимо указывать одну страницу). Если даётся ссылка на непериодическое издание (книгу, сборник), то, кроме того, надо указать название книги или сборника, место издания (город), издательство и общее число страниц. Ссылку на диссертацию надо заменять на ссылку на автореферат, при этом необходимо указать город, научное учреждение (указаны на грифе) и общее число страниц. Приведение DOI приветствуется.

Примеры оформления списка литературы:

Книга:

Никольский Г.В. 1974. Теория динамики стада рыб. М.: изд-во «Пищевая промышленность», 447 с.

Журнальная статья:

Орлов А.М., Ведищева Е.В., Трофимова А.О., Орлова С.Ю. 2018. Возраст и рост клюворылой антиморы *Antimora rostrata* (Moridae) в водах юго-западной Гренландии. Вопросы ихтиологии 58(2): 192–200. DOI: 10.15298/invertzool.17.2.02

Раздел, глава в книге, сборнике трудов или коллективной монографии:

Pavlov D.A., Emel'yanova N.G. 2016. Reproductive dynamics. In: A.G. Barlow, B.M. Vanderhoff (Eds.) Fish reproductive biology: implications for assessment and management, 2nd ed. John Wiley & Sons Ltd., UK, 50–97.

Автореферат:

Конькова А.В. 2016. Ихтиопатологическое состояние молоди леща *Abramis brama* (Linnaeus, 1758) и воблы *Rutilus rutilus caspicus* (Yakovlev, 1870) Волго-Каспийского района. Автореф. дис. канд. биол. наук. М.: ВНИРО, 24 с.

Тезисы докладов (материалы) конференции:

Ануарбеков С.М., Набиолданов Е.Н. 2017. Динамика биологических показателей судака в Шульбинском водохранилище в 2012–2016 гг. V научно-практическая конференция молодых ученых с международным участием «Современные проблемы и перспективы развития рыбохозяйственного комплекса». М.: изд-во ВНИРО, 9–13.