



IV Международная научно-практическая конференция
«Современные методы оценки и рационального использования
водных биологических ресурсов»
(21 - 25 сентября 2026 г.)

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

Полный текст тезисов в электронном варианте должны быть в формате *.docx или *.doc. В имени файла указываются 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, страна
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 – 1,5; левое – 2, 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 организации, города, страны – 12 курсив.

Межстрочный интервал – одинарный.

Выравнивание названия тезисов, ФИО, организаций, электронной почты – по центру; текста тезисов и списка литературы – по ширине.

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 и пронумерованы арабскими цифрами; 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.

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 электронные ресурсы должны содержать название статьи (ресурса) и дополняются словами «электронный ресурс»/ «electronic resource»: [The R Project ..., electronic resource].

Ссылки на неопубликованные работы не допускаются.

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 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.

Vasilyev D.A. 2005. Key aspect of robust fish stock assessment. М.: VNIRO Publishing. 105 p.

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. Т. 58. № 2. С. 192–200. DOI: 10.15298/invertzool.17.2.02.

Schaefer M.B. 1954. Some Aspects of the Dynamics of Populations Important to the Management of the Commercial Marine Fisheries // Bull. Inter-Am. Trop. Tuna Comm. V. 1. № 2. P. 27–56.

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

Pavlov D.A., Emel'yanova N.G. 2016. Reproductive dynamics. // A.G. Barlow, B.M. Vanderhoff (Eds.) Fish reproductive biology: implications for assessment and management, 2nd ed. John Wiley & Sons Ltd., UK, P. 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, С. 9–13.

Электронный ресурс:

UNCLOS. United Nations Convention on the Law of the Sea of 10 December 1982 [Electronic resource]

URL:http://www.un.org/Depts/los/convention_agreements/convention_overview_convention.htm

(дата обращения 27.01.2026).

The R Project for Statistical Computing [Electronic resource]. – URL: <https://www.R-project.org/> (дата обращения 05.02.2026).

Нормативно-правовой акт:

Приказ Федеральной службы государственной статистики от 25 апреля 2017 г. № 291 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральным агентством по рыболовству федерального статистического наблюдения за уловом рыбы, добычей других водных биоресурсов и изъятием объектов товарной аквакультуры (товарного рыбоводства)». – URL: <https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=292905> (дата обращения: 28.05.2026).

Образец оформления тезисов

14 шрифт, выравнивание по правому краю->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. Амосова (12 шрифт, полужирный, по центру, без отступа)

- пустая строка (12 шрифт) -

*Атлантический филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»), Калининград,
Россия* (12 шрифт, курсив, отступ 1,25)

- пустая строка (12 шрифт)

E-mail:ru (12 шрифт, курсив, по центру)

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

- пустая строка (12 шрифт) -

Текст ... (отступ первой строки 1.25)

- пустая строка (12 шрифт) -

Таблица 1

- пустая строка (12 шрифт) -

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

- пустая строка (12 шрифт) -

Текст ... (отступ первой строки 1.25)

- пустая строка (12 шрифт) -

Рисунок 1

- 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. DOI: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. DOI:10.17895/ices.pub.23216492.

Организационный Комитет оставляет за собой право отклонять тезисы, поступившие после сроков приёма, а также не соответствующие тематике Конференции и правилам оформления.