

Пример оформления статьи:

УДК 597.562-153-135(261.24)

## **МНОГОЛЕТНЯЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ СОСТАВА ПИЩИ ВЗРОСЛОЙ ТРЕСКИ В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ БАЛТИКЕ: ФЕВРАЛЬ–АПРЕЛЬ 1992–2010 ГОДОВ**

Ф.А. Патокина, Ч.М. Нигматуллин

ФГБНУ «АтлантНИРО», г. Калининград  
[ftokina2008@rambler.ru](mailto:ftokina2008@rambler.ru), [squid@atlantniro.ru](mailto:squid@atlantniro.ru)

Патокина Ф.А., Нигматуллин Ч.М. Многолетняя изменчивость состава пищи взрослой трески в Юго-Восточной Балтике: февраль–апрель 1992–2010 годов // Труды АтлантНИРО. 2017. Новая серия. Том 1, № 3. Калининград: АтлантНИРО. С. 74–90.

В Балтийском море взрослая треска *Gadus morhua* осуществляет основной топ-контроль пелагических и придонных сообществ и в первую очередь популяций наиболее многочисленных пелагических рыб – шпрота *Sprattus sprattus* и сельди *Clupea harengus*. Было исследовано ...

**Ключевые слова:** *Gadus morhua callarias*, треска, Балтийское море, пищевые взаимоотношения, многолетняя изменчивость состава пищи

Patokina F.A., Nigmatullin Ch.M. Long-term variability of adult cod food composition in the southeastern Baltic: February–April 1992–2010 // Trudy AtlantNIRO. 2017. New series. Vol. 1, № 3. Kaliningrad: AtlantNIRO Publ. P. 74–90.

In the Baltic Sea the adult cod *Gadus morhua* has realized dominant top-control of pelagic and near-bottom communities, and in the first place on the stocks of most abundant pelagic fishes sprat *Sprattus sprattus* and herring *Clupea harengus*. In our study the data ...

**Key words:** *Gadus morhua callarias*, cod, Baltic Sea, feeding relations, long-term variability of food composition

1. Названия разделов и подразделов статьи набираются с прописной буквы без точки.
2. Цифровой материал следует по возможности представлять в виде таблиц. Каждая таблица должна быть пронумерована арабской цифрой и снабжена коротким, но полно характеризующим её заголовком. Примечаний к таблицам желательно избегать, но если они необходимы – формулировать их кратко и ясно. Материалы таблиц не должны дублировать графические материалы. В таблице необходимо использовать шрифт размером не менее 10. В каждой ячейке таблицы должно быть только одно значение (каждая строка – в отдельной строке таблицы, каждый столбец – в отдельном столбце таблицы).
3. В тексте слова «рисунок» и «таблица» следует писать сокращенно: рис. и табл. Если рисунок в статье один или таблица одна, то они не нумеруются. Подрисуночные подписи и названия таблиц следует писать на русском и английском языках.
4. На отдельной странице должны быть представлены списки рисунков и таблиц с их названиями и пояснениями на русском и английском языках.
5. Уравнения и формулы набираются с использованием редактора Microsoft Equation и выделяются в отдельную строку. Нумерация формул выполняется по порядку, арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на строке.
6. Если в статье встречаются графики, схемы, диаграммы, построенные в программе Microsoft Excel, то обязательно наличие исходных данных.

7. В иллюстрациях заливка серых тонов или цветная не допускается (за исключением атмосферных и глубинных карт). При использовании в рисунках большого числа столбцов, долей и тому подобного для лучшего восприятия желательно применять различную штриховку, а не оттенки цвета заливки.
8. Единицы измерения приводятся в системе СИ. Сокращений слов, имён, названий, как правило, не допускается, за исключением общепринятых. Сокращения должны быть единообразны по всему тексту. Все аббревиатуры должны расшифровываться. Если в тексте используется сокращённое название, то оно должно даваться в скобках при первом упоминании: смешивание краткого и полного написаний недопустимо.
9. Список литературы должен содержать лишь цитированные в тексте работы, расположенные в алфавитном порядке. Сначала приводится перечень работ на русском языке, потом на английском языке и других языках, использующих латиницу.
10. Информация в списке литературы как на русском, так и на иностранном языках (библиографическая ссылка) должна содержать обязательные элементы, которые располагаются в следующем порядке: фамилии авторов, инициалы авторов (указывается один, два, три автора; если их четыре и более, то указывается один и пишется «и др.» или «et al.»); полное название статьи, полный список всех авторов (без исключения), название периодического издания, год 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 следует заменять ссылкой на автореферат, при этом необходимо указать город, научное учреждение и общее число страниц.