



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»

Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО»
(«ПИНРО» им. Н.М. Книповича)



**ХII ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО ПРОБЛЕМАМ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ,
ПОСВЯЩЕННАЯ 105-ЛЕТИЮ
«ПИНРО» ИМ. Н.М. КНИПОВИЧА**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в XII Всероссийской научно-практической конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования, посвященной 105-летию «ПИНРО» им. Н.М. Книповича (далее – Конференция), которая состоится 12-13 марта 2026 г. в Полярном филиале ФГБНУ «ВНИРО» (далее – «ПИНРО» им. Н.М. Книповича, ПИНРО) по адресу г. Мурманск, ул. Академика Книповича, д. 6.

10 марта 2026 г. «ПИНРО» им. Н.М. Книповича отмечает 105-летие. ПИНРО – старейшее научное учреждение северного региона России, преемник Плавучего морского научного института, с 1935 года носящий имя почетного академика АН СССР Н.М. Книповича, основоположника рыбохозяйственной науки на Русском Севере. Основное направление исследований «ПИНРО» им. Н.М. Книповича – разработка биологических основ рационального рыболовства, обеспечение рыбодобывающих организаций научно обоснованными прогнозами состояния сырьевой базы и условий промысла рыб, беспозвоночных, морских млекопитающих и водорослей. Комплексный подход к решению этих задач привел к становлению в ПИНРО научной школы рыбохозяйственного прогнозирования.

В рамках Конференции предлагается обсудить вопросы перспективного прогнозирования состояния запасов и среды их обитания, современные тенденции изменения численности и биомассы объектов промысла, состояние

исследований в области математического моделирования динамики численности, миграций, формирования скоплений гидробионтов.

Основные направления работы Конференции:

- современные методы оценки запасов и численности пополнения промысловых гидробионтов;
- состояние теоретических, методологических и прикладных исследований в области промыслового прогнозирования;
- влияние нормативно-правовой базы отечественного рыболовства на качество рыбопромыслового прогнозирования;
- организация управления промысловыми биоресурсами морей России и сопредельных вод;
- оценка надежности и оправданности промысловых прогнозов;
- основы формирования прогнозов;
- практический опыт краткосрочного и долгосрочного промыслового прогнозирования;
- влияние условий окружающей среды величину пополнения, пространственное распределение и промысел гидробионтов;
- использование океанологических и других предикторов в промысловом прогнозировании;
- роль репродуктивного потенциала и ранних стадий развития в формировании пополнения запасов;
- использование биохимических и физиологических критериев в прогностических целях.

Рабочий язык Конференции: русский. Форма участия: очная, в том числе дистанционно. Организационный взнос за участие в Конференции не предусмотрен.

Регламент выступления: 10 минут и 5 минут на вопросы. По согласованию с Оргкомитетом Конференции допускаются выступления в формате лекций (временной регламент до 20 минут). Докладчикам необходимо подготовить презентацию в формате *.pptx или *.ppt. С согласия авторов, презентации будут размещены в открытом доступе на сайте Конференции (<http://pinro.vniro.ru/ru/napravlenie-deyatelnosti/konferentsii>).

По итогам Конференции, в 4 квартале 2026 г., будет издан сборник материалов в электронном виде (с присвоением ISBN), который будет размещен в РИНЦ на платформе e-library, а также опубликован на официальном сайте «ПИНРО» им. Н.М. Книповича.

Заявки на участие в Конференции принимаются до **02 марта 2026 г.**

Материалы для опубликования в сборнике Конференции (объемом до **5 страниц**) принимаются до **13 апреля 2026 г.** в электронном виде. Заявки и материалы высылаются на почту abolmasova@pinro.vniro.ru.

Требования к оформлению материалов представлены ниже.

Регистрационная форма, согласие о передаче права на публикацию будут размещены на официальном сайте «ПИНРО» им. Н.М. Книповича (<http://pinro.vniro.ru/ru/napravlenie-deyatelnosti/konferentsii>).

Обращаем внимание, что, отправляя материалы для публикации, Вы даете согласие на размещение их в РИНЦ и подтверждаете, что они не содержат сведений, запрещенных для открытого опубликования.

Программный комитет Конференции оставляет за собой право отказа в публикации материалов, которые представлены с нарушением сроков подачи, требований к оформлению или не соответствуют тематике Конференции. Все материалы проходят редакторскую правку.

Программа Конференции будет сформирована организационным комитетом Конференции из списка участников.

Контактная информация: E-mail: abolmasova@pinro.vniro.ru; Тел.: 8 (8152) 68-11-01 + доб. 1441, З.В. Аболмасова

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. Косалс [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^{1,2}, Т.Б. Носова¹, Е.А. Фролова²

¹Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО» им. Н.М. Книповича), г. Мурманск

²Название 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»
- подрисуночные подписи набирать только в программе Word;
- *шрифт Arial, полужирный, 10 кегль, выравнивание по центру.*

Пример:

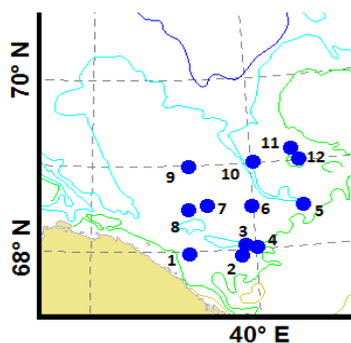


Рис. 1. Карта распределения станций отбора проб в районе Мурманского мелководья Баренцева моря

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. Langangen. – 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).