



Федеральное агентство по рыболовству

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
рыбного хозяйства и океанографии»
Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО»
(«Госрыбцентр»)**

Совет молодых ученых ФГБНУ «ВНИРО»

**XII Международная научно-практическая конференция
молодых ученых и специалистов
СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
ЭКОСИСТЕМЫ ГОЛАРКТИКИ В XXI ВЕКЕ**

г. Тюмень, 7-8 ноября 2024 года

Информационное письмо № 1

Уважаемые коллеги!

Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («Госрыбцентр») приглашает молодых ученых, аспирантов и специалистов принять участие в научно-практической конференции, которая состоится на базе ФГБНУ «ВНИРО» (г. Тюмень) с 7 по 8 ноября 2024 года.

В докладах могут быть представлены результаты по следующим тематическим направлениям:

- океанология;
- гидробиология;
- ихтиология;
- экология;
- аквакультура;
- управление биологическими ресурсами;
- генетика, физиология, микробиология;

- биологическое разнообразие;
- биотехнологии и рациональное использование водных биоресурсов;
- паразитология, болезни гидробионтов;
- инструментальные методы исследований;
- промышленное рыболовство;
- экономика рыбохозяйственного комплекса;
- техническое регулирование и стандартизация, управление качеством и безопасностью продукции из водных биоресурсов;
- международное сотрудничество в рыбохозяйственной отрасли;
- пойменные и дельтовые биогеоценозы Голарктики: биологическое многообразие, экология и эволюция.

Организационный комитет конференции:

Герасимов А.Г.	председатель (Тюменский филиал)
Гордеев И.И.	к.б.н. (Центральный институт)
Кивва К.К.	к.г.н. (Центральный институт)
Суромаха Е.Н.	(Центральный институт)
Сумкина А.А.	(Центральный институт)
Мюге Л.Н.	(Центральный институт)
Голотин В.А.	к.б.н. (Санкт-Петербургский филиал)
Колосовская Е.В.	(Санкт-Петербургский филиал)
Ивичева К.Н.	к.б.н. (Санкт-Петербургский филиал)
Стратаненко Е.А.	к.б.н. (Санкт-Петербургский филиал)
Харченко Н.Н.	(Волжско-Каспийский филиал)

Программный комитет конференции

Даринов Е.Н. – председатель, заместитель директора ФГБНУ «ВНИРО» – руководитель Тюменского филиала;

Капустина Я.А. – заместитель председателя, к.б.н., заместитель руководителя Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО»;

Булатов О.А., д.б.н., директор по научной работе ФГБНУ «ВНИРО»;

Гордеев И.И., к.б.н., старший научный сотрудник отдела тихоокеанских лососей Департамента анадромных рыб России ФГБНУ «ВНИРО»;

Серомаха Е.Н., заместитель директора Департамента информации и печати ФГБНУ «ВНИРО»;

Матковский А.К., к.б.н., заведующий лаборатории рыбохозяйственной экологии Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО»;

Герасимов А.Г., главный специалист лаборатории промысловых беспозвоночных Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО»;

Герасимова А.А., к.б.н., н.с. сектора биоразнообразия и динамики природных комплексов ФГБУН ФИЦ ТюмНЦ СО РАН, подразделение Институт проблем освоения Севера;

Шарапова Т.А., к.б.н., с.н.с. сектора биоразнообразия и динамики природных комплексов ФГБУН ФИЦ ТюмНЦ СО РАН, подразделение

Институт проблем освоения Севера;

Николаенко С.А., к.б.н., н.с. сектора биоразнообразия и динамики природных комплексов ФГБУН ФИЦ ТюмНЦ СО РАН, подразделение Институт проблем освоения Севера;

Крылов А.В., д.б.н., профессор, директор ИБВВ им. И.Д. Папанина РАН;

Беляков Е.А., к.б.н., и.о. заведующего лабораторией высшей водной растительности ИБВВ им. И.Д. Папанина РАН;

Винарский М.В., д.б.н., профессор, заведующий лабораторией макроэкологии и биогеографии беспозвоночных СПбУ;

Довгаль И.В., д.б.н., профессор, руководитель лаборатории проблем идентификации видов ФИЦ ИнБЮМ им. А.О. Ковалевского РАН;

Макаревич Т.А., к.б.н., доцент, кафедра общей экологии и методики преподавания биологии БГУ, Минск.

В рамках конференции запланированы пленарные доклады (на согласовании)

Заявки на участие

Заявки на участие в конференции (форма в Приложении 1) следует прислать в Оргкомитет до 01 октября 2024 г. на адрес электронной почты (a.gerasimov@gosrc.vniro.ru)

Материалы конференции

Тезисы для публикации в сборнике материалов Конференции (не более 3 страниц формата А4) следует присылать на электронную почту (a.gerasimov@gosrc.vniro.ru) до 23:59 (UTC+05:00) до 01 октября 2024 г. **Вместе с тезисами участники должны переслать лицензионный договор**, подписанный первым автором (обязательно) или всеми авторами (при желании). Форма лицензионного договора будет разослана вместе с информационным письмом, а также доступна на сайте ФГБНУ «ВНИРО» (www.vniro.ru). В Приложении 1 к Лицензионному договору (характеристика произведения) необходимо указать авторов и название работы. Подписанный лицензионный договор необходимо выслать в Оргкомитет по почте: 625023, г. Тюмень, ул. Одесская, 33, Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («Госрыбцентр») для Герасимова А.Г., или в электронном виде (PDF, все страницы в одном файле, цветной, 300 dpi) на (на согласовании). **Заочным участникам необходимо приложить выписку из протокола заседания Ученого совета научно-исследовательской или образовательной организации с рекомендацией публикации представляемых материалов.**

Принимаются заявки авторов и авторских коллективов, при этом возраст первого автора не должен превышать 35 лет. Для аспирантов очной формы обучения возрастное ограничение отсутствует.

Правила оформления тезисов изложены в Приложении 2. **Тезисы не по тематике Конференции или оформленные с нарушением Правил отклоняются без рассмотрения.** Оргкомитет оставляет за собой право

рецензирования и редактирования материалов участников. Из списка очных участников Оргкомитетом конференции будет формироваться программа секционных заседаний. Оргкомитет не производит рассылку сборников материалов конференции. Материалы будут изданы в электронной форме Издательством ВНИРО. Данные о сборнике и всех опубликованных материалах будут переданы в РИНЦ (www.elibrary.ru), а также опубликованы на сайте www.vniro.ru.

Участникам, желающим сделать устный доклад, необходимо подготовить презентацию в формате *.pptx или *.ppt. Регламент выступления – 15 минут. Желающим представить результаты своих исследований в виде стендового доклада необходимо подготовить постер размером не более 120×90 см (вертикальный).

Организационный взнос за участие в конференции **не взимается**.

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТА УЧАСТНИКА

XII Международная научно-практическая конференция молодых ученых
и специалистов

**СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО
КОМПЛЕКСА**

ЭКОСИСТЕМЫ ГОЛАРКТИКИ В XXI ВЕКЕ»

г. Тюмень, 7-8 ноября 2024 года

Ф.И.О. (полностью) _____

Ученая степень, звание _____

Место работы, должность _____

Контактный телефон: _____

E-mail: _____

Форма участия: (1) выступление, (2) стендовый доклад,
(3) публикация тезисов (с предоставлением рекомендации от Ученого совета)

Название доклада: _____

Правила оформления тезисов

Полный текст тезисов в электронном варианте должен 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. Аннотация на русском языке
7. Ключевые слова;
8. Текст с формулами, таблицами, рисунками и подписями к ним;
9. Благодарности (по желанию автора);
10. Список литературы

Пример оформления

	<i>14 шрифт, выравнивание по правому краю-></i> УДК 594.933
	<i>- пустая строка (12 шрифт) -</i>
Рыбы Нового и Ветхого Завета: современное систематическое положение и представления о филогении <i>(14 шрифт, по центру)</i>	
	<i>- пустая строка (12 шрифт) -</i>
<i>Ю.Е. Никольский¹, А.В. Сардинов² (12 шрифт, курсив, по центру)</i>	
	<i>- пустая строка (12 шрифт) -</i>
¹ ФГБНУ «ИМБИ РАН», г. Севастополь <i>(12 шрифт, отступ 1.25)</i>	
² Тихоокеанский филиал ФГБНУ "ВНИРО" («ТИНРО»), г. Владивосток	
e-mail: fish@tinro-centr.ru <i>(12 шрифт, отступ 1.25)</i>	
	<i>- пустая строка (12 шрифт) -</i>
Аннотация. ... <i>(без отступа)</i>	
Ключевые слова: ... <i>(без отступа)</i>	
	<i>- пустая строка (12 шрифт) -</i>
<i>Текст ... (отступ 1.25)</i>	
	<i>- пустая строка (12 шрифт) -</i>
Рисунок <i>(выравнивание по центру)</i>	
	<i>- пустая строка (12 шрифт) -</i>
Рисунок 1. Название рисунка <i>(12 шрифт, отступ 1.25, выравнивание по ширине)</i>	
	<i>- пустая строка (12 шрифт) -</i>
<i>Текст ... (отступ 1.25)</i>	
	<i>- пустая строка (12 шрифт) -</i>
Таблица 1. Название таблицы <i>(12 шрифт, отступа 1,25, выравнивание по ширине)</i>	
	<i>- пустая строка (12 шрифт) -</i>
Таблица <i>(выравнивание по ширине)</i>	
	<i>- пустая строка (12 шрифт) -</i>
Список литературы	
Иванов И.И. 1989. ...	
Правдин И.Ф. 1966. ...	

Форматирование:

Поля, см: верхнее, нижнее – 1,5; левое, правое – 2,0.

Шрифт – Times New Roman.

Размер шрифта: для текста – 12, для подписей к таблицам и рисункам – 12, для названия – 14 жирный, для фамилий авторов – 12 курсив, для названий организации, города, страны – 12.

Межстрочный интервал – одинарный.

Выравнивание – 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. Все таблицы и рисунки должны быть пронумерованы арабскими цифрами и ссылки на них должны быть даны в тексте (Рис. 1, Табл. 1). 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: (Рис.) или (Рис., а, б) или (Табл.). 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.