



ПРОГРАММА ВСЕРОССИЙСКОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

ИССЛЕДОВАНИЕ ЗООБЕНТОСА МОРЕЙ РОССИИ: ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ, БУДУЩЕЕ



г. Мурманск
20-21 марта 2025 г.

Организационный комитет

Председатель:

Соколов К.М., заместитель руководителя Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО»,
канд. биол. наук

Заместитель председателя:

Манушин И.Е., заведующий лабораторией гидробиологии

Члены организационного комитета:

Шкуратова Е.Б., начальник научно-организационного отдела Полярного
филиала ФГБНУ «ВНИРО», канд. техн. наук

Аболмасова З.В., заместитель начальника научно-организационного отдела
Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО»

Программный комитет Конференции:

Пестрикова Л.И., ученый секретарь Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО»,
канд. биол. наук (председатель)

Манушин И.Е., заведующий лабораторией гидробиологии Полярного филиала
ФГБНУ «ВНИРО»

Долгов А.В., главный научный сотрудник лаборатории гидробиологии
Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО», д-р биол. наук

Ярагина Н.А., ведущий научный сотрудник лаборатории морских
биоресурсов Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО», д-р биол. наук

Стрелкова Н.А., ведущий научный сотрудник лаборатории гидробиологии
Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО», канд. биол. наук

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

*Продолжительность докладов – 10 мин,
ответов на вопросы – 5 мин*

20–21 марта

**Конференц-зал Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО»
(«ПИНРО» им. Н.М. Книповича), ул. Академика Книповича, 6**

Председатель **Соколов Константин Михайлович**
заместитель руководителя Полярного филиала,
канд. биол. наук

20 марта

Регистрация участников – 9.30 – 10.00

Начало заседания – 10.00

Открытие конференции

Вступительное слово **Мухин Вячеслав Анатольевич**
руководитель Полярного филиала, д-р биол. наук

Исследования ПИНРО морского бентоса: прошлое и настоящее

Манушин Игорь Евгеньевич

Полярный филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», г. Мурманск

Естествоиспытатели Казанского университета в изучении зообентоса
морей России

Сабиров Рушан Мирзович (ВКС)

Голиков А.В.

Казанский (Приволжский) федеральный университет, г. Казань

Уточнение биогеографических характеристик донных беспозвоночных при помощи данных об их условиях обитания

Захаров Денис Васильевич^{1,2}

Манушин И.Е.³, Стрелкова Н.А.³, Зимина О.Л.^{1,4}, Хачатурова К.С.³, Блинова Д.Ю.³, Вязникова В.С.³, Кудряшова А.С.³, Йоргенсен Л.Л.⁵, Голиков А.В.⁶

¹*Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург*

²*Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, г. Санкт-Петербург*

³*Полярный филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», г. Мурманск*

⁴*Мурманский морской биологический институт РАН, г. Мурманск*

⁵*Бергенский институт морских исследований (БИМИ), г. Тромсё*

⁶*Центр океанических исследований им. Гельмгольца, г. Киль*

Реакция мегазообентоса Баренцева моря на потепление

Манушин Игорь Евгеньевич¹

Кудряшова А.С.¹, Стрелкова Н.А.¹, Захаров Д.В.^{2,4}, Рольская К.С.¹, Вязникова В.С.¹, Журавлева Н.Е.², Блинова Д.Ю.¹, Йоргенсен Л.Л.³, Моисеева Н.Е.¹

¹*Полярный филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», г. Мурманск*

²*Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург*

³*Институт морских исследований, г. Тромсё*

⁴*Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, г. Санкт-Петербург*

Реакция высокоширотной донной фауны беспозвоночных на сокращение ледового покрова

Павлова Людмила Валерьевна

Фролов А.А., Зимина О.Л., Евсеева О.Ю., Дикаева Д.Р., Румянцева З.Ю., Пантелеева Н.Н.

Мурманский морской биологический институт РАН, г. Мурманск

Перерыв 10 мин

Структура сообществ макрозообентоса северных районов Карского моря и северо-западной части моря Лаптевых по материалам экспедиции Arctic Century 2021 г.

Журавлева Наталья Евгеньевна¹

Гагаев С.Ю.¹, Захаров Д.В.¹, Зимина О.Л.^{1,2}, Иванова Н.Ю.¹,
Смирнов А.В.¹, Солдатенко Е.В.¹, Стратаненко Е.А.¹, Чабан Е.М.¹

¹Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург

²Мурманский морской биологический институт РАН, г. Мурманск

Исследования зообентоса на дрейфующей станции «Северный полюс – 41» (2022-2024 гг.): методические особенности и предварительные результаты

Зимина Ольга Леонидовна^{1,2}

Самсонов Р.Б.³

¹Мурманский морской биологический институт РАН, г. Мурманск

²Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург

³Арктический и антарктический научно-исследовательский институт, г. Санкт-Петербург

Многолетние изменения среднего веса особей некоторых видов мегабентоса Баренцева моря

Кудряшова Александра Сергеевна

Манушин И.Е.¹, Стрелкова Н.А.¹, Захаров Д.В.^{2,4}, Рольская К.С.¹,
Вязникова В.С.¹, Журавлева Н.Е.², Блинова Д.Ю.¹, Йоргенсен Л.Л.³,
Моисеева Н.Е.^{1,5}

¹Полярный филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», г. Мурманск

²Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург

³Институт морских исследований, г. Тромсё

⁴Российский государственный педагогический университет
им. А.И. Герцена, г. Санкт-Петербург

⁵Мурманский Арктический университет, г. Мурманск

Разномасштабные процессы в сообществах макрозообентоса: результаты
долговременных исследований в Финском заливе Балтийского моря

Максимов Алексей Александрович

Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург

Питание морской камбалы в Баренцевом море

Долгов Андрей Викторович^{1,2}

¹Полярный филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», г. Мурманск

²Мурманский Арктический университет, г. Мурманск

Потребление различных групп бентоса массовыми донными рыбами
Баренцева моря

Долгов Андрей Викторович^{1,2}

¹Полярный филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», г. Мурманск

²Мурманский Арктический университет, г. Мурманск

Обед 13.00-14.00

О видовом составе иглокожих верхней сублиторали острова
Недоразумения Тауйской губы Охотского моря

Зуев Юрий Алексеевич²

Русяев С.М.¹, С.С. Джантюрк³

¹Магаданский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», г. Магадан

²Санкт-Петербургский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»,
г. Санкт-Петербург

³Российский государственный гидрометеорологический
университет, г. Санкт-Петербург

Макрозообентос Кольского залива в условиях антропогенного воздействия

Манушин Игорь Евгеньевич

Рольская К.С.¹, Вязникова В.С.¹, Блинова Д.Ю.¹, Стрелкова Н.А.¹,
Захаров Д.В.^{2,3}, Журавлева Н.Е.², Кудряшова А.С.¹, Брыкина А.С.¹,
Ломака А.А.¹

¹Полярный филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», г. Мурманск

²Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург

³Российский государственный педагогический университет
им. А.И. Герцена, г. Санкт-Петербург

Биомаркеры антропогенного воздействия на модельные виды донного
сообщества Белого моря

Березина Надежда Александровна

Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург

Эколого-токсикологические исследования камчатского краба (*Paralithodes
camchaticus*) Баренцева моря

Новиков Михаил Аркадьевич

Горбачева Е.А.

Полярный филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», г. Мурманск

Количественные исследования мейобентоса Белого моря в рамках проекта «Дерюгинская съемка»

Росинская Анна Евгеньевна^{1,2}

¹*Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва*

²*Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, г. Москва*

Многолетние изменения поселений многощетинковых червей Кольского залива в 1934-1935 и 2020-2024 гг.

Рольская Кристина Сергеевна

Рольская К.С.¹, Вязникова В.С.¹, Манушин И.Е.¹, Захаров Д.В.^{2,3}

¹*Полярный филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», г. Мурманск*

²*Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург*

³*Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, г. Санкт-Петербург*

Перерыв 15.30-15.45

Дополнение к фауне зообентоса Унской губы Белого моря (Национальный парк «Онежское Поморье») по сборам 2024 г.

Чабан Елена Михайловна¹ (ВКС)

Аристов Д.А.¹, Биягов К.Л.², Халаман В.В.¹, Усов Н.В.¹,
Мартынова А.А.³

¹*Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург*

²*Полярная морская геологоразведочная экспедиция, г. Санкт-Петербург*

³*Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток*

Морские тихоходки рода *Halobiotus* (Eutardigrada, Isohypsibioidea) – проблема видовой идентификации и новые данные по фауне России

Туманов Денис Владимирович^{1,2}

Голикова Е.А.¹, Князева О.В.¹

¹*Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург*

²*Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург*

Новый вид морских тихоходок рода *Styraconyx* (Arthrotardigrada, Styraconyxidae) из морского аквариума ЗИН РАН

Туманов Денис Владимирович^{1,2}

Хабибулина В.Р.¹

¹Санкт-Петербургский государственный университет,

г. Санкт-Петербург

²Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург

Многолетние изменения поселений многощетинковых червей Кольского залива в 1934-1935 и 2020-2024 гг.

21 марта

Начало заседания – 10.00

Мидии у берегов острова Северный архипелага Новая Земля
(по результатам экспедиции Министерства обороны РФ и Русского географического общества в 2024 г.)

Стрелкова Наталья Александровна¹

Вязникова В.С.¹, Потрехалова Д.А.²

¹Полярный филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», г. Мурманск

²Мурманский Арктический университет, г. Мурманск

Комплексное исследование эколого-биологических характеристик
и микроструктуры раковины *Arctica islandica* (L. 1767)

(*Bivalvia*: *Arctiidae*) губы Чупа Белого моря

Кириллова Светлана Антоновна (ВКС)

Беспярых А.В.¹, Евтюгин В.Г.^{1,2}, Зелеев Р.М.¹

¹Казанский (Приволжский) федеральный университет, г. Казань

²Междисциплинарный центр «Аналитическая микроскопия»,

г. Казань

Некоторые изменения в донной фауне гребешковых банок Баренцева и
Белого морей

Блинова Дарья Юрьевна

Манушин И.Е.

Полярный филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», г. Мурманск

Распределение и биомасса обыкновенного шримса *Neocrangon communis* в северной части Охотского моря

Русяев Сергей Михайлович¹ (ВКС)

Ботнев Д.А.², Дробязин Е.Н.³

¹Магаданский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», г. Магадан

²Центральный институт ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», г. Москва

³Тихоокеанский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», г. Владивосток

Перерыв 15 мин

Параметрическая система морских пауков и ее прогностические возможности

Зелеев Равиль Муфазалович (ВКС)

Мясникова Е.И.

Казанский (Приволжский) федеральный университет, г. Казань

Редкие и малоизвестные виды гидроидных (Cnidaria, Hydrozoa) южного побережья Баренцева моря

Пантелеева Нинель Николаевна

Мурманский морской биологический институт РАН, г. Мурманск

Осьминоги рода *Bathypolypus* (Cephalopoda, Octopoda) в Баренцевом и Карском морях: распространение, черты биологии и экологии

Семенова Алина Дмитриевна¹ (ВКС)

Голиков А.В.¹, Захаров Д.В.², Манушин И.Е.³, Сабиров Р.М.¹

¹Казанский (Приволжский) федеральный университет, г. Казань

²Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург

³Полярный филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», г. Мурманск

О биологии краба-декоратора *Oregonia gracilis* (Dana, 1985) в прибрежной зоне о-ва Парамушир

Углова Татьяна Юрьевна (ВКС)

Переладов М.В.

Центральный институт ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», г. Москва

Обсуждение докладов

Подведение итогов

Посещение экспозиции истории ПИНРО