



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**<sup>1,2</sup>

Манушин И.Е.<sup>3</sup>, Стрелкова Н.А.<sup>3</sup>, Зимина О.Л.<sup>1,4</sup>, Хачатурова К.С.<sup>3</sup>, Блинова Д.Ю.<sup>3</sup>, Вязникова В.С.<sup>3</sup>, Кудряшова А.С.<sup>3</sup>, Йоргенсен Л.Л.<sup>5</sup>, Голиков А.В.<sup>6</sup>

<sup>1</sup>*Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург*

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

<sup>3</sup>*Полярный филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», г. Мурманск*

<sup>4</sup>*Мурманский морской биологический институт РАН, г. Мурманск*

<sup>5</sup>*Бергенский институт морских исследований (БИМИ), г. Тромсё*

<sup>6</sup>*Центр океанических исследований им. Гельмгольца, г. Киль*

Реакция мегазообентоса Баренцева моря на потепление

**Манушин Игорь Евгеньевич**<sup>1</sup>

Кудряшова А.С.<sup>1</sup>, Стрелкова Н.А.<sup>1</sup>, Захаров Д.В.<sup>2,4</sup>, Рольская К.С.<sup>1</sup>, Вязникова В.С.<sup>1</sup>, Журавлева Н.Е.<sup>2</sup>, Блинова Д.Ю.<sup>1</sup>, Йоргенсен Л.Л.<sup>3</sup>, Моисеева Н.Е.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Полярный филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», г. Мурманск*

<sup>2</sup>*Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург*

<sup>3</sup>*Институт морских исследований, г. Тромсё*

<sup>4</sup>*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 Евгеньевна**<sup>1</sup>

Гагаев С.Ю.<sup>1</sup>, Захаров Д.В.<sup>1</sup>, Зимина О.Л.<sup>1,2</sup>, Иванова Н.Ю.<sup>1</sup>,  
Смирнов А.В.<sup>1</sup>, Солдатенко Е.В.<sup>1</sup>, Стратаненко Е.А.<sup>1</sup>, Чабан Е.М.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург

<sup>2</sup>Мурманский 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**<sup>1,2</sup>

Самсонов Р.Б.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Мурманский морской биологический институт РАН, г. Мурманск

<sup>2</sup>Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург

<sup>3</sup>Арктический и антарктический научно-исследовательский институт, г. Санкт-Петербург

Многолетние изменения среднего веса особей некоторых видов мегабентоса Баренцева моря

**Кудряшова Александра Сергеевна**

Манушин И.Е.<sup>1</sup>, Стрелкова Н.А.<sup>1</sup>, Захаров Д.В.<sup>2,4</sup>, Рольская К.С.<sup>1</sup>,  
Вязникова В.С.<sup>1</sup>, Журавлева Н.Е.<sup>2</sup>, Блинова Д.Ю.<sup>1</sup>, Йоргенсен Л.Л.<sup>3</sup>,  
Моисеева Н.Е.<sup>1,5</sup>

<sup>1</sup>Полярный филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», г. Мурманск

<sup>2</sup>Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург

<sup>3</sup>Институт морских исследований, г. Тромсё

<sup>4</sup>Российский государственный педагогический университет  
им. А.И. Герцена, г. Санкт-Петербург

<sup>5</sup>Мурманский 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**<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Полярный филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», г. Мурманск

<sup>2</sup>Мурманский Арктический университет, г. Мурманск

Потребление различных групп бентоса массовыми донными рыбами  
Баренцева моря

**Долгов Андрей Викторович**<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Полярный филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», г. Мурманск

<sup>2</sup>Мурманский Арктический университет, г. Мурманск

Обед 13.00-14.00

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

**Зуев Юрий Алексеевич**<sup>2</sup>

Русяев С.М.<sup>1</sup>, С.С. Джантюрк<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Магаданский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», г. Магадан

<sup>2</sup>Санкт-Петербургский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»,  
г. Санкт-Петербург

<sup>3</sup>Российский государственный гидрометеорологический  
университет, г. Санкт-Петербург

Макрозообентос Кольского залива в условиях антропогенного воздействия

**Манушин Игорь Евгеньевич**

Рольская К.С.<sup>1</sup>, Вязникова В.С.<sup>1</sup>, Блинова Д.Ю.<sup>1</sup>, Стрелкова Н.А.<sup>1</sup>,  
Захаров Д.В.<sup>2,3</sup>, Журавлева Н.Е.<sup>2</sup>, Кудряшова А.С.<sup>1</sup>, Брыкина А.С.<sup>1</sup>,  
Ломака А.А.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Полярный филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», г. Мурманск

<sup>2</sup>Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург

<sup>3</sup>Российский 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*  
*samchaticus*) 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**<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>*Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва*

<sup>2</sup>*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.<sup>1</sup>, Вязникова В.С.<sup>1</sup>, Манушин И.Е.<sup>1</sup>, Захаров Д.В.<sup>2,3</sup>

<sup>1</sup>*Полярный филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», г. Мурманск*

<sup>2</sup>*Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург*

<sup>3</sup>*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 Михайловна**<sup>1</sup> (ВКС)

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

<sup>1</sup>*Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург*

<sup>2</sup>*Полярная морская геологоразведочная экспедиция, г. Санкт-Петербург*

<sup>3</sup>*Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток*

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

**Туманов Денис Владимирович**<sup>1,2</sup>

Голикова Е.А.<sup>1</sup>, Князева О.В.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург*

<sup>2</sup>*Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург*

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

**Туманов Денис Владимирович**<sup>1,2</sup>

Хабибулина В.Р.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Санкт-Петербургский государственный университет,

г. Санкт-Петербург

<sup>2</sup>Зоологический 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 Александровна**<sup>1</sup>

Вязникова В.С.<sup>1</sup>, Потрехалова Д.А.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Полярный филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», г. Мурманск

<sup>2</sup>Мурманский 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.<sup>1</sup>, Евтюгин В.Г.<sup>1,2</sup>, Зелеев Р.М.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Казанский (Приволжский) федеральный университет, г. Казань

<sup>2</sup>Междисциплинарный 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 Михайлович<sup>1</sup> (ВКС)**

Ботнев Д.А.<sup>2</sup>, Дробязин Е.Н.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Магаданский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», г. Магадан

<sup>2</sup>Центральный институт ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», г. Москва

<sup>3</sup>Тихоокеанский 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 Дмитриевна<sup>1</sup> (ВКС)**

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

<sup>1</sup>Казанский (Приволжский) федеральный университет, г. Казань

<sup>2</sup>Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург

<sup>3</sup>Полярный 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