

# ПРОГРАММА конференции



# МОЛЛЮСКИ:

биология, экология, эволюция  
и формирование малакофаун

17-20 сентября 2024  
Архангельск, Россия

## Место проведения конференции:

г. Архангельск, пр. Никольский, д. 20,

Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лавёрова Уральского отделения Российской академии наук (конференц-зал, 1-й этаж)

## Краткая программа конференции:

Дата	Время	Программа
15-16 сентября		Приезд участников
17 сентября	9.00-17.50	Регистрация Открытие конференции Пленарное заседание
18 сентября	10.00-18.00	Пленарное заседание Секционные заседания
19 сентября	9.00-18.00 20.00	Секционные заседания Закрытие конференции Товарищеский ужин
20 сентября		Экскурсионная программа
21 сентября		Отъезд участников

## Спонсоры конференции:



*helicon*

# 17 СЕНТЯБРЯ

9.00 – 10.00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

10.00 – 10.30 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Продолжительность доклада – до 40 мин.

<b>Ведущие: Болотов Иван Николаевич, Винарский Максим Викторович</b>			
1.	10:30-11.10	<b>ЛУТАЕНКО Константин Анатольевич,</b> Россия, г. Владивосток	30 лет Дальневосточному малакологическому обществу — вехи развития, некоторые итоги и взгляд в будущее
2.	11:10-11.50	<b>ВИНАРСКИЙ Максим Викторович,</b> д.б.н., Санкт-Петербургский государственный университет, Россия, г. Санкт-Петербург	Три века малакологии в России (к 300-летию юбилею Российской Академии наук)
3.	11.50-12.30	<b>БОЛОТОВ Иван Николаевич,</b> чл.-корр. РАН, д.б.н. ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН, Россия, г. Архангельск	Странствующие острова: Происхождение, эволюция и разнообразие наяд на фрагментах восточной Гондваны
12.30-14.00		<b>Обеденный перерыв</b>	
4.	14.00-14.40	<b>СИТНИКОВА Татьяна Яковлевна,</b> д.б.н., Лимнологический институт СО РАН, Россия, г. Иркутск (соавторы: ТЕТЕРИНА В.И., КОВАЛЕНКОВА М.В., МАКСИМОВА Н.В., ПЕРЕТОЛЧИНА Т.Е., КИЯШКО С.И., ШИРОКАЯ А.А., КИРИЛЬЧИК С.В., КУЧЕР К.М.)	Загадки видообразования эндемичных гастропод оз. Байкал
5.	14.40-15.20	<b>БЕСПАЛАЯ Юлия Владимировна,</b> д.б.н., ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН, Россия, г. Архангельск (соавторы: ВИНАРСКИЙ М.В., АКСЁНОВА О.В., БАБУШКИН Е.С., ГОФАРОВ М.Ю., КОНДАКОВ А.В., КОНОПЛЕВА Е.С., КРОПОТИН А.В., ОВЧАНКОВА Н.Б., ПАЛАТОВ Д.М., СОКОЛОВА С.Е., ШЕВЧЕНКО А.Р., ТРАВИНА О.В., БОЛОТОВ И.Н.)	Филогения, систематика и биогеография Sphaeriinae (Bivalvia: Sphaeriidae)

6.	15.20-16.00	<b>СНЕГИН Эдуард Анатольевич</b> , д.б.н., доцент, Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия, г. Белгород (соавтор: СНЕГИНА Е.А.)	Использование наземных моллюсков в качестве индикаторов антропогенного воздействия. Проблемы и перспективы
16.00-16.30		<b>Кофе-брейк</b>	
7.	16:30-17:10	<b>КРЫЛОВА Елена Михайловна</b> , к.б.н., Институт Океанологии РАН им. П.П. Ширшова, Россия, г. Москва	Морфо-функциональные адаптации к хемосимбиотрофному образу жизни различных групп двустворчатых моллюсков
8.	17:10-17:50	<b>НЕХАЕВ Иван Олегович</b> , к.б.н., Санкт-Петербургский государственный университет, Россия, г. Санкт-Петербург (соавторы: ЧАБАН Е.М., ЗИМИНА О.Л., РУМЯНЦЕВА З.Ю., ИШАЕВА А.А., СИРЕНКО Б.И.)	Оценка разнообразия морских раковинных брюхоногих моллюсков в морях восточной Арктики

\*дистанционно

# 18 СЕНТЯБРЯ

## ПРОДОЛЖЕНИЕ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ

Продолжительность доклада – до 40 мин

<b>Ведущий: Гребенников Максим Евгеньевич</b>			
9.	10:00-10:40	<b>ЯНИНА Тамара Алексеевна</b> , д.г.н., доцент, МГУ имени М.В. Ломоносова, Россия, г. Москва	Формирование малакофаун в системе Каспий-Понт в последнюю ледниковую эпоху
10.	10:40-11:20	<b>ДГЕБУАДЗЕ Полина Юрьевна</b> , к.б.н., Институт проблем экологии и эволюции РАН, Россия, г. Москва	Разнообразие жизненных форм у брюхоногих моллюсков при освоении новых местообитаний
11:20-11:35		<b>Кофе-брейк</b>	

## СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Продолжительность доклада – до 15 мин.

<b>Ведущий: Гребенников Максим Евгеньевич</b>			
11.	11:35-11:50	<b>СЛАДКОВА Светлана Владимировна</b> , СПб ФИЦ РАН - НИЦЭБ РАН, Россия, г. Санкт-Петербург (соавтор: <i>ХОЛОДКЕВИЧ С.В.</i> )	Метод оценки эффективности кардиореспираторной системы двустворчатых моллюсков
12.	11:50-12:05	<b>ЧУЙКО Григорий Михайлович</b> , д.б.н., Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук, Россия, п. Борок (соавтор <i>ЮДИН А.В.</i> )	Морфометрические характеристики и показатели состояния оксидативного стресса (СОС) у беломорских мидий <i>Mytilus edulus</i> , обитающих в условиях разной солености и приливо-отливного режима
13.	12:05-12:20	<b>БЕЛОВ Дмитрий Алексеевич</b> , Институт Океанологии РАН им. П.П. Ширшова, Россия, г. Москва (соавторы: <i>КРЕМЕНЕЦКАЯ А.В.</i> , <i>КРЫЛОВА Е.М.</i> )	Генетическая связь популяций хемосимбиотрофных двустворчатых моллюсков <i>Calyplogena pacifica</i> (Vesicomysidae: Pliocardinae) в Беринговом море и восточной части Тихого океана

14.	12:20-12:35	<b>РЫКУСОВ Вадим Викторович</b> , ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН, Россия, г. Архангельск	Оценка состояния популяции пресноводной жемчужницы ( <i>Margaritifera margaritifera</i> ) на р. Казанке в 1930 г.: экспедиционные наблюдения п. Симонова
12.35-14.00		<b>Обеденный перерыв</b>	
<b>Ведущая: Беспалая Юлия Владимировна</b>			
15.	14:00-14:15	<b>АНДРЕЕВА Светлана Иосифовна</b> , д.б.н., профессор, Омский гос. университет путей сообщения, Россия, г. Омск (соавторы:; <i>СТАРОСТИНА О.Ю., СВЕРДЛОВА А.В., РЯЗАНОВА Т.С., КАРИМОВ А.В.</i> )	Моллюски семейства Bithyniidae: видовое разнообразие и зараженность возбудителем описторхоза на отдельных территориях Западной Сибири
16.	14:15-14:30	<b>МАНАФОВ Асиф Аббас оглу</b> , д.б.н., доцент, Институт зоологии Министерства науки и образования Республики Азербайджан, Азербайджан, г. Баку	Моллюски <i>Melanopsis praemorsa</i> (L., 1758) как промежуточные хозяева трематод в водоемах Азербайджана
17.	14:30-14:45	<b>БАБУШКИН Евгений Сергеевич</b> , к.б.н., Сургутский государственный университет, Россия, г. Сургут (соавтор: <i>ВИНАРСКИЙ М.В.</i> )	Тестирование существующих классификаций водных объектов и подходы к созданию типологии на основе состава малакоценозов бассейна реки Большой Юган (Среднее Приобье)
18.	15:00-15:15	<b>ГРЕБЕННИКОВ Максим Евгеньевич</b> , ИЭРиЖ УрО РАН, Россия, г. Екатеринбург (соавторы: <i>АНДРЕЕВА С.И., ЗАСТОЛЬСКАЯ Л.И.</i> )	Моллюски семейства Bithyniidae (Gastropoda, Caenogastropoda) бассейна реки Чусовой по материалам коллекций Музея ИЭРиЖ УрО РАН
19.	15:15-15:30	<b>КОМАРОВА Екатерина Валентиновна</b> , к.б.н., Пензенский государственный университет, Россия, г. Пенза (соавторы: <i>СТОЙКО Т.Г., КОМАРОВ А.А.</i> )	Моллюски озера Горелое в пойме р. Старая Сура (г. Пенза)
20.	15:30-15:45	<b>КУЗМЕНКИН Дмитрий Викторович</b> , к.б.н., ФГБУ "Государственный природный заповедник "Тигирекский"	К экологии речной чашечки ( <i>Ancylus fluviatilis</i> ) в водотоках Северо-Западного Алтая

21.	15:45-16:00	<b>СОЛДАТЕНКО Елена Владимировна</b> , к.б.н., ЗИН РАН, г. Санкт-Петербург, (соавторы: <i>ШИРОКАЯ А.А.</i> , ЛИН СО РАН, <i>ПЕТРОВ А.А.</i> , ЗИН РАН)	К пониманию организации моллюсков семейства Acroloxidae (Gastropoda: Panpulmonata): конфокальная микроскопия против световой оптики
<b>16.00-16.30</b>		<b>Кофе-брейк</b>	
22.	16:30-16:45	<b>ЮСУПОВ Сергей Рискулович</b> , Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия, г. Белгород (соавтор: <i>СНЕГИН Э.А.</i> )	Оценка популяционной структуры <i>Lymnaea stagnalis</i> на территории юга Среднерусской возвышенности в условиях антропогенного пресса
23.	16:45-17:00	<b>КОНОПЛЕВА Екатерина Сергеевна</b> , к.б.н., ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН, Россия, г. Архангельск (соавторы: <i>ВИХРЕВ И.В.</i> , <i>ЧЕЛПАНОВСКАЯ О.А.</i> , <i>ДВОРЯНКИН Г.А.</i> , <i>ФУТОРАН П.А.</i> )	Результаты исследований популяций Жемчужницы европейской <i>Margaritifera margaritifera</i> на Онежском полуострове
24.	17:00-17:15	<b>КУЗНЕЦОВА Татьяна Владимировна</b> , к.б.н., СПб ФИЦ РАН - НИЦЭБ РАН, Россия, г. Санкт-Петербург (соавтор: <i>МАНВЕЛОВА А.Б.</i> )	Сравнительный анализ индексов состояния моллюсков как показатель качества поверхностных вод створов реки Луги
25.	17:15-17:30	<b>ХОЛМОГОРОВА Надежда Владимировна</b> , к.б.н., Удмуртский государственный университет, Россия, г. Ижевск (соавтор: <i>Бигбаева А.С.</i> )	Оценка содержания частиц микропластика в двустворчатых моллюсках семейства Unionidae Удмуртской Республики
26.	17:30-17:45	<b>СОЛДАТЕНКО Елена Владимировна</b> , к.б.н., ЗИН РАН, г. Санкт-Петербург, (соавторы: <i>ПЕТРОВ А.А.</i> , ЗИН РАН, <i>ШАТРОВ А.Б.</i> , ЗИН РАН, <i>СИТНИКОВА Т.Я.</i> , ЛИН СО РАН)	Морфология сперматозоидов моллюсков рода <i>Choanomphalus</i> (Hygrophila: Planorbidae)

# 19 СЕНТЯБРЯ

## СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Продолжительность доклада - 15 мин.

<b>Ведущий: Кияшко Павел Владимирович</b>			
27.	09:00-09:15	<b>ЗОЛОТОВА Анна Олеговна,</b> к.б.н., Национальный научный центр морской биологии имени А.В. Жирмунского ДВО РАН, Россия, г. Владивосток, (соавтор: <i>КАТУГИН О.Н.</i> )	Морфологическая изменчивость и видовая идентификация кальмаров семейства Gonatidae (Teuthida, Cephalopoda)
28.	09:15-09:30	<b>ВАЙНУТИС Константин Сергеевич,</b> к.б.н., Национальный научный центр морской биологии имени А. В. Жирмунского ДВО РАН, Россия, г. Владивосток (соавтор: <i>БОГАТОВ В.В.</i> )	Личинки горчакоподобных карповых как паразиты жабер моллюсков <i>Nodularia douglasiae</i> (Gray, 1833) на юге Приморского края
29.	09:30-09:45	<b>КОВАЛЕНКОВА Мария Владимировна,</b> к.б.н., Лимнологический институт СО РАН, Россия, г. Иркутск (соавторы: <i>СИТНИКОВА Т.Я., ЦЕРБАКОВ Д.Ю.</i> )	Генетические и морфометрические особенности <i>Euglesa casertana</i> (Poli, 1791) из озера Байкал
30.	09:45-10:00	<b>КРОПОТИН Александр Вадимович,</b> ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН, Россия, г. Архангельск	Систематика, филогения и филогеография нативных и инвазионных популяций моллюсков рода <i>Corbicula</i>
31.	10:00-10:15	<b>ЧЕЛПАНОВСКАЯ Олеся Александровна,</b> ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН, Россия, г. Архангельск (соавторы: <i>КОНДАКОВ А.В., ВИХРЕВ И.В.</i> )	Таксономическая ревизия криптических видов комплекса <i>Unio crassus</i> (Philipsson, 1788)
32.	10:15-10:30	<b>ТРАВИНА Оксана Викторовна,</b> к.б.н., ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН, Россия, г. Архангельск (соавторы: <i>БЕСПАЛАЯ Ю.В., КОНДАКОВ А.В., ВИХРЕВ И.В., АКСЁНОВА О.В., АКСЁНОВ А.С., КРОПОТИН А.В., ХРЕБТОВА И.С., СОКОЛОВА С.Е., ШЕВЧЕНКО А.Р., СОБОЛЕВА А.А., КОЛОСОВА Ю.С.</i> )	Генетическая характеристика европейских популяций <i>Dreissena polymorpha</i> (Pallas, 1771)

33.	10:30-10:45	<b>КРЮК Дарья Вячеславовна</b> , НИЛ гидроэкологии биологического факультета Белорусского государственного университета, Белоруссия, г. Минск	Влияние инвазии <i>Dreissena polymorpha</i> (Pallas, 1771) на нативные виды моллюсков сем. Unionidae в Нарочанских озёрах (Республика Беларусь)
34.	10:45-11:00	<b>СОКОЛОВА Светлана Евгеньевна</b> , ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН, Россия, г. Архангельск (соавторы: <i>БЕСПАЛАЯ Ю.В.</i> , <i>АКСЁНОВА О.В.</i> , <i>АКСЁНОВ А.С.</i> , <i>КРОПОТИН А.В.</i> , <i>ТРАВИА О.В.</i> , <i>ХРЕБТОВА И.С.</i> , <i>КОНДАКОВ А.В.</i> , <i>ЕЛИСЕЕВА Т.А.</i> , <i>ЗУБРИЙ Н.А.</i> , <i>БУТОРИНА Е.В.</i> )	Фауна пресноводных моллюсков острова Беринга (Командорские острова)
35.	11:00-11:15	<b>ТАГИРОВА Эльяна Наиль</b> , PhD, Институт зоологии Министерства науки и образования Азербайджанской Республики, Азербайджан, г. Баку (соавтор: <i>СНЕГОВАЯ Н.Ю.</i> )	К изучению пресноводных моллюсков Азербайджана
<b>11:15-11:30</b>		<b>Кофе-брейк</b>	
36.	11:30-11:45	<b>ИШАЕВА Анель Адилбековна</b> , Институт зоологии Республики Казахстан, Казахстан, г. Алматы (соавторы: <i>НЕХАЕВ И.О.</i> , <i>ВИНАРСКИЙ М.В.</i> , <i>БАБУШКИН Е.С.</i> )	Пресноводные моллюски Казахстана: предварительный анализ таксономического разнообразия
37.	11:45-12:00	<b>РИЖИНАШВИЛИ Александра Львовна</b> , д.б.н., Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН, Санкт-Петербургский филиал, Россия, г. Санкт-Петербург	Биологический смысл параметров уравнений линейного (модель Бергаланфи) и аллометрического роста раковины <i>Bivalvia</i>
38.	12:00-12:15	<b>ВИХРЕВ Илья Витальевич</b> , к.б.н., ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН, Россия, г. Архангельск (соавторы: <i>БОЛОТОВ И.Н.</i> , <i>ГОФАРОВ М.Ю.</i> , <i>КОНДАКОВ А.В.</i> , <i>КОНОПЛЁВА Е.С.</i> , <i>КРЮК Д.В.</i> )	Моделирование климатической ниши инвазионных популяций китайской беззубки в Европе в условиях сценариев изменения климата
39.	12:15-12:30	<b>САФОНОВА Людмила Александровна</b> , Институт Океанологии РАН им. П.П. Ширшова, Россия, г. Москва (соавторы: <i>КРЕМЕНЕЦКАЯ А.В.</i> , <i>КРЫЛОВА Е.М.</i> )	Ультраабиссальные хищные моллюски рода <i>Angustbranchia</i> ( <i>Bivalvia</i> : <i>Septibranchia</i> : <i>Lyonsiellidae</i> ): молекулярные и морфологические данные

12.30-14.00		<i>Обеденный перерыв</i>	
<i>Ведущий: Снегин Эдуард Анатольевич</i>			
40.	14:00-14:15	<b>БОРИСОВА Диана Сергеевна</b> , ФГБУН ФИЦ Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского РАН, Россия, г. Севастополь (соавторы: <i>ЛИСИЦКАЯ Е.В., РЯБУШКО В.И.</i> )	Динамика плотности личинок <i>Vivalvia</i> у черноморского побережья Крыма в 2023–2024 гг.
41.	14:15-14:30	<b>КОВАЛЕВА Маргарита Александровна</b> , к.б.н., ФГБУН ФИЦ Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского РАН, Россия, г. Севастополь	Многолетняя динамика митилид на скалах Карадага (Черное море)
42.	14:30-14:45	<b>СЕМЁНОВА Анна Сергеевна</b> , к.б.н., ИБВВ РАН, Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»), АО ИО РАН, (соавторы: <i>ГУСЕВ А.А., ДМИТРИЕВА О. А.</i> )	Структура и динамика бентосных сообществ в Вислинском заливе (Балтийского моря) после инвазии моллюска <i>Rangia cuneata</i>
43.	14:45-15:00	<b>ОВЧАНКОВА Надежда Борисовна</b> , к.б.н., ЗИН РАН Россия, г. Санкт-Петербург (соавтор <i>НАЗАРОВ Г.</i> )	Моллюски позднего голоцена в отложениях долины р. Сырки (Пермское Прикамье)
44.	15:00-15:15	<b>ЯНИНА Тамара Алексеевна</b> , д.г.н., доцент, МГУ имени М.В. Ломоносова, Россия, г. Москва	<i>Serastoderma</i> в Каспийском море в голоцене
45.	15:15-15:30	<b>МАКАРОВ Михаил Валериевич</b> , к.б.н., ФГБУН ФИЦ Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского РАН, Россия, г. Севастополь	Таксоцен <i>Gastropoda</i> в прибрежной акватории бухты Ласпи (Чёрное море, Крым)
46.	15:30-15:45	<b>ЧАБАН Елена Михайловна</b> , к.б.н., ЗИН РАН, Россия, г. Санкт-Петербург (соавторы: <i>ЕКИМОВА И.А., ЧЕРНЫШЕВ А.В.</i> )	Ареалы и морфологические особенности заднежаберных моллюсков семейства <i>Aglajidae</i> ( <i>Gastropoda</i> : <i>Heterobranchia</i> ) морей России
16.00-16.30		<i>Кофе-брейк</i>	
47.	16:30-16:45	<b>ЗВОНАРЕВА Софья Сергеевна</b> , к.б.н., Институт проблем экологии и эволюции РАН, Россия, г. Москва	От макроэволюции к фенотипической пластичности: исследование симбионтов восьмилучевых кораллов - брюхоногих моллюсков семейства Овулида

48.	16:45-17:00	<b>ХОРОШУТИНА Ольга Андреевна</b> , ФГБНУ ВНИРО, Россия, г. Москва (соавтор: <i>ЛИЦЕНКО Ф.В.</i> )	Микроструктура статолитов брюхоногих моллюсков <i>P. baccinum</i> : применение для определения возраста
49.	17:00-17:15	<b>СНЕГИН Эдуард Анатольевич</b> , д.б.н., доцент, Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия, г. Белгород	Особенности популяционной структуры кустарниковой улитки на основе STR-маркеров
50.	17:15-17:30	<b>КИЯШКО Павел Владимирович</b> , к.б.н., ЗИН РАН, Россия, г. Санкт-Петербург	Особенности половой системы моллюсков рода <i>Bertia</i> Ancey, 1887 (Eupulmonata: Dyakiidae): новые данные к стрельбе шприцеподобными любовными стрелами
51.	17.30-17.45	<b>СЫЧЕВ Антон Александрович</b> , к.б.н., Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия, г. Белгород (соавтор: <i>СНЕГИН Э.А.</i> )	Характеристика первых микросателлитных маркеров степного моллюска <i>Helicopsis</i> sp. (Gastropoda; Pulmonata)
52.	17.45-18.00	<b>ЮСУПОВА Александра Юрьевна</b> , Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия, г. Белгород (соавтор: <i>СНЕГИН Э.А.</i> )	Особенности генетической структуры <i>Caucasotachea</i> <i>vindobonensis</i> (Helicidae) в условиях юго- восточной границы ареала

**18:00-18:30 ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ** (обсуждение и принятие резолюции, решение о месте и времени проведения 3-й конференции)

**20.00 ТОВАРИЩЕСКИЙ УЖИН**

Ресторан «Беломорский», ул. Тимме, д. 3 (1-й этаж)

**20 СЕНТЯБРЯ**

СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ, ЭКСКУРСИОННАЯ ПРОГРАММА