

14 октября

Конференц-зал, архивный корпус

9.00 – 10.00 Регистрация участников

10.00 Приветственное слово

Пленарные доклады

Куратор **Винарский М.В.**

10.20 Винарский М.В. В.А. ЛИНДГОЛЬМ (1874-1935): НАУЧНАЯ БИОГРАФИЯ ВЫДАЮЩЕГОСЯ РОССИЙСКОГО МАЛАКОЛОГА

11.00-11.20 Кофе-брейк

11.20 Кантор Ю.И. CURRENT MALACOLOGY: HISTORIC IMPEDIMENTS AND ADVANCED TECHNOLOGY

12.00 Рижинашвили А. Л. АНАЛИЗ БИОЛОГИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЭСНОВОДНЫХ BIVALVIA В СССР В 1920-1940 ГГ.

12.40 -14.00 Обед

Секция: МОРФОЛОГИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ МОЛЛЮСКОВ

Краткое описание секции: доклады, посвящённые вопросам физиологии, биохимии и морфологии моллюсков, имеющие интерес для широкого круга малакологов, работающих как с морскими, так и с континентальными моллюсками

Куратор:

14.00 Рижинашвили А. Л. СТРОЕНИЕ ЗАМКА РАКОВИНЫ ПЕРЛОВИЦ (BIVALVIA, UNIONIDAE) КАК ВОЗМОЖНЫЙ ИНДИКАТОР АНТРОПОГЕННОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ВОДОСБОРОВ

14.20 Козминский Е. В. НАСЛЕДОВАНИЕ ОКРАСКИ РАКОВИНЫ У МОЛЛЮСКОВ РОДА LITTORINA (GASTROPODA: LITTORINIDAE)

14.40 Кремкова С. А., Беспярых А. В., Евтюгин В. Г. ВОЗРАСТ И ЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ РАКОВИНЫ ARCTICA ISLANDICA (BIVALVIA, VENEROIDA) ИЗ АКВАТОРИИ ГУБЫ ЧУПА БЕЛОГО МОРЯ

15.00 Лисицына К. Н., Герасимова А. В. СКОЛЬКО ЛЕТ ЖИВУТ МАСОМА *CALCAREA* (GMELIN) В БЕЛОМ И КАРСКОМ МОРЯХ: ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗРАСТА ПО ВНЕШНЕЙ МОРФОЛОГИИ И СПИЛАМ РАКОВИНЫ

15.20 Солдатенко Е. В., Петров А. А. МОРФОЛОГИЯ СПЕРМАТОЗОИДОВ СЕМЕЙСТВА *PLANORBIDAE* (GASTROPODA: PULMONATA)

15.40-16.00 кофе-брейк

16.00 Павлова В.В.

16.20 Михлина А. Л., Екимова И. А., Цетлин А. Б., Ворцепнева Е. В. БУККАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ГОЛОЖАБЕРНЫХ МОЛЛЮСКОВ: ЧТО В МОРФОЛОГИИ ОПРЕДЕЛЯЕТ ФУНКЦИЯ, А ЧТО – СИСТЕМАТИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ?

16.40 Воробьева О. А., Екимова И. А., Малахов В. В. НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО СТРОЕНИЮ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЮ КНИДОСАКОВ ГОЛОЖАБЕРНЫХ МОЛЛЮСКОВ (GASTROPODA: NUDIBRANCHIA)

17.00 Чихун А. О., Миролубов А. А., Екимова И. А. ОБЩАЯ И МИКРОСКОПИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ КНИДОСАКОВ *CORYPHELLA VERRUCOSA* (SARS M., 1829) (GASTROPODA: NUDIBRANCHIA)

19.00 Дружеская встреча

15 октября

Конференц-зал, архивный корпус

Секция: **МОРФОЛОГИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ МОЛЛЮСКОВ**

Краткое описание секции: доклады, посвящённые вопросам физиологии, биохимии и морфологии моллюсков, имеющие интерес для широкого круга малакологов, работающих как с морскими, так и с континентальными моллюсками

Куратор: Чуйко Г.М.

9.00 Серебрякова М. К., Токмакова А. С., Прохорова Е. Е., Атаев Г. Л. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОТОЧНОЙ ЦИТОМЕТРИИ ДЛЯ АНАЛИЗА КЛЕТОЧНОГО СОСТАВА ГЕМОЛИМФЫ БРЮХОНОГИХ МОЛЛЮСКОВ

9.20 Вербицкий В. Б., Шаров А. Н., Березина Н. А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМОРЕЗИСТЕНТНОСТИ ДВУСТВОРЧАТЫХ МОЛЛЮСКОВ ПО КАРДИОАКТИВНОСТИ И ПОВЕДЕНЧЕСКИМ РЕАКЦИЯМ

9.40 Чуйко Г. М., Климова Я. С., Шаров А. Н., Холодкевич С. В. РЕАКЦИЯ АНТИОКСИДАНТНОЙ ЗАЩИТЫ И СЕРДЕЧНОЙ СИСТЕМЫ ДВУСТВОРЧАТЫХ МОЛЛЮСКОВ *D. POLYMORPHA* И *DREISSENA BUGENSIS* НА КРАТКОСРОЧНУЮ ГИПОКСИЮ

10.00 Соколова А. С., Микряков Д. В., Кузьмичева С. В. СОДЕРЖАНИЕ ИММУННЫХ КОМПЛЕКСОВ У *DREISSENA POLYMORPHA* И *D. BUGENSIS*, ОБИТАЮЩИХ В ВОДОХРАНИЛИЩАХ ВОЛГИ

10.40 Кузнецова Т.В. Холодкевич С.В. ОСОБЕННОСТИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТРЕССИРОВАННОСТИ МОРСКИХ ДВУСТВОРЧАТЫХ МОЛЛЮСКОВ КАК ПРИЕМ ОЦЕНКИ АНТРОПОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ.

11.00-11.20 Кофе-брейк

11.20 Шаров А. Н., Холодкевич С. В., Смирнов И. С. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРЕСНОВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОМУ СОСТОЯНИЮ ДВУСТВОРЧАТЫХ МОЛЛЮСКОВ

11.40 Мартемьянов В.И. Маврин А.С. про корбикулу

12.00 Камардин Н. Н. ХРОНИЧЕСКОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЫ НЕВЫСКОЙ ГУБЫ ВЫЯВЛЕННОЕ С ПОМОЩЬЮ МОЛЛЮСКА *ARIANTA ARBUSTORUM*

12.20 Гудимов А. В., Бурдыгин А. И., Комарова Е. П. НЕПРЕРЫВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ СРЕДЫ И ПЕРМАНЕНТНАЯ АДАПТАЦИЯ: КАК ЕЕ РЕГИСТРИРОВАТЬ У МОЛЛЮСКОВ

12.40 Холодкевич С.В., Кузнецова Т.В., Куракин А.С., Шаров А.Н., Николич М. ПОКАЗАТЕЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ДВУСТВОРЧАТЫХ МОЛЛЮСКОВ КАК БИОМАРКЕРЫ «ЗДОРОВЬЯ» ЭКОСИСТЕМ ПРИБРЕЖНЫХ АКВАТОРИЙ

12.40-14.00 Обед

Секция: ЭКОЛОГИЯ И РЕГИОНАЛЬНАЯ ФАУНИСТИКА КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ МОЛЛЮСКОВ;

Краткое описание секции: на секции собраны доклады, посвящённые, особенностям распределения, ценоотическим отношениям и паразитам пресноводных и наземных моллюсков.

Куратор: Прокин А. А.

14.00 Бабушкин Е. С. СОСТОЯНИЕ ИЗУЧЕННОСТИ ФАУНЫ SPHAEIIDAE ЗАПАДНОЙ СИБИРИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ДАЛЬНЕЙШИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

14.20 Кузменкин Д. В. РОЛЬ МОЛЛЮСКОВ В ЗООБЕНТОСЕ ВОДОЁМОВ НИЗКОГОРИЙ АЛТАЯ И САЛАИРА

14.40 Прокин А.А., Ворошилова И.С., Винарский М.В., Зелалем В МОЛЛЮСКИ (BIVALVIA; GASTROPODA) БАХАР-ДАРСКОГО ЗАЛИВА ОЗ. ТАНА (ЭФИОПИЯ)

15.00 Лазарева В. И., Сабитова Р. З., Жданова С. М., Соколова Е. А. ЗНАЧЕНИЕ ВЕЛИГЕРОВ МОЛЛЮСКОВ РОДА DREISSENA В ПЛАНКТОНЕ ВОДОХРАНИЛИЩ ВОЛГИ, КАМЫ И ДОНА

15.20 Перова С. Н. МОЛЛЮСКИ В ГЛУБОКОВОДНОЙ ЗОНЕ РЫБИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА: ТАКСОНОМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ОБИЛИЕ

15.40 Кострыкина Т.А. КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МАЛАКОФАУНЫ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ СЕВЕРНОГО КАСПИЯ

16.00 -16.20 Кофе-брейк

16.20 Филинова Е. И. ИЗМЕНЕНИЕ СОСТАВА И СТРУКТУРЫ МАЛАКОФАУНЫ В МАКРОЗООБЕНТОСЕ НИЖНЕЙ ВОЛГИ НА УЧАСТКЕ ОТ Г. ТОЛЬЯТТИ ДО Г. ВОЛЖСКИЙ ВСЛЕДСТВИЕ ПОДПОРА РЕЧНОГО СТОКА ПЛОТИНАМИ

16.40 Кадомцева А. С., Стойко Т. Г. ПРЕСНОВОДНЫЕ МОЛЛЮСКИ (GASTROPODA: PULMONATA: LYMNAEIDAE) В ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ Г. ПЕНЗЫ

17.00 Макаревич О. А. МАЛАКОФАУНА НАРОЧАНСКИХ ОЗЕР НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

17.20 Рыжая А. В., Казак Н. А., Гляковская Е. И. К ФАУНЕ МОЛЛЮСКОВ Г. ГРОДНО И ЕГО ОКРЕСТНОСТЕЙ (БЕЛАРУСЬ)

17.40 Подоляко С. А., Калмыков А. П., Тулендеев Р. Н. БРЮХОНОГИЕ МОЛЛЮСКИ ДЕЛЬТЫ ВОЛГИ – ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ХОЗЯЕВА ТРЕМАТОД

18.00. Ю.Е. Чапурина, А.В. Кондаков, И.В. Вихрев ИЗУЧЕНИЕ ЗАРАЖЁННОСТИ МОЛЛЮСКОВ ОТРЯДА UNIONIDA КЛЕЩАМИ UNIONICOLA В БАССЕЙНАХ РЕК ЮГО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ

16 октября

СЕКЦИЯ: МОРСКИЕ МОЛЛЮСКИ – ФАУНА, СИСТЕМАТИКА, ЭКОЛОГИЯ

Краткое описание секции: на секции собраны доклады, касающиеся специфично морских моллюсков — вопросы распространения, частной систематики морских групп и аутоэкологии массовых видов

Куратор **И.О. Нехаев**

9.00 Нехаев И.О. РАЗНООБРАЗИЕ МОРСКИХ РАКОВИННЫХ МИКРОГАСТРОПОД ВОСТОЧНОЙ АРКТИКИ

9.40 Нигматуллин Ч. М. ТИПИЗАЦИЯ МИГРАЦИЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ АРЕАЛОВ ПОПУЛЯЦИЙ НЕКТОННЫХ КАЛЬМАРОВ МИРОВОГО ОКЕАНА

10.20-10.40 Кофе-брейк

10.40 **Смуров А. О.**, Аладин Н. В., Плотников И. С. ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ СОВРЕМЕННОЙ ФАУНЫ МОЛЛЮСКОВ АРАЛЬСКОГО МОРЯ

11.00 Флячинская Л. П., **Лезин П. А.** ИССЛЕДОВАНИЯ ПЛАНКТОННЫХ ЛИЧИНОК BIVALVIA КАК ИНСТРУМЕНТ АНАЛИЗА МАЛАКОФАУНЫ

11.20 Кроль Е. Н., Нехаев И. О. ФАУНА МОЛЛЮСКОВ СЕМЕЙСТВА SKENEIDAE В МОРЯХ ЕВРАЗИЙСКОЙ АРКТИКИ (GASTROPODA: VETIGASTROPODA)

11.40 Анистратенко В. В., Анистратенко О. Ю. КОЛЛЕКЦИЯ КАСПИЙСКИХ МОЛЛЮСКОВ К. М. БЭРА: ВОЗВРАЩЕНИЕ УТРАЧЕННОГО НАСЛЕДИЯ

12.00 Аристов Д. А., Флячинская Л. П. ОБИЛИЕ КЛАДОК И ВЫЖИВАЕМОСТЬ МОЛОДИ НАТИЦИД (NATICIDAE: SAENOGASTROPODA) НА МЕЛКОВОДЬЯХ КАНДАЛАКШСКОГО ЗАЛИВА БЕЛОГО МОРЯ

12.20 Гаврилова Е. О., Аристов Д. А. МАЛАКОФАУНА ЮЖНОЙ ГУБЫ (КАНДАЛАКШСКИЙ ЗАЛИВ, БЕЛОЕ МОРЕ): СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И СРАВНЕНИЕ С АРХИВНЫМИ ДАННЫМИ СОРОКАЛЕТНЕЙ ДАВНОСТИ

12.40 Нигматуллин Ч. М. ПРОБЛЕМА МОНОЦИКЛИИ VS ПОЛИЦИКЛИИ КОЛЕОИДНЫХ ГОЛОВОНОГИХ МОЛЛЮСКОВ

13.00 Екимова И. А., Щепетов Д. М. ГОЛОЖАБЕРНЫЕ МОЛЛЮСКИ КАК МОДЕЛЬ ИЗУЧЕНИЯ МЕХАНИЗМОВ ДИВЕРСИФИКАЦИИ
ФАУНЫ БОРЕАЛЬНЫХ И АРКТИЧЕСКИХ МОРЕЙ

13.20-14.30 Обед

14.40 Постерная сессия

16.00 -16.20 Кофе-брейк

17 октября

Конференц-зал, архивный корпус

Секция: **СИСТЕМАТИКА, ФИЛОГЕНИЯ И БИОГЕОГРАФИЯ КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ МОЛЛЮСКОВ;**

Краткое описание секции: доклады, посвящённые изучению эволюции, классификации морских и наземных моллюсков. На секции также собраны обобщающие фаунистические работы и частные морфологические исследования.

Куратор

9.00 Снегин Э. А. К ВОПРОСУ ОБ УТОЧНЕНИИ ТАКСОНОМИЧЕСКОГО СТАТУСА НАЗЕМНЫХ МОЛЛЮСКОВ СЕМЕЙСТВА BRADYBAENYDAE СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ И СЕМЕЙСТВА ENIDAE ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ

9.40 Зотин А. А. ФИЛОГЕНИЯ ПРЕСНОВОДНЫХ ДВУСТВОРЧАТЫХ МОЛЛЮСКОВ СЕМЕЙСТВА MARGARITIFERIDAE

10.00 Катохин А. В., Кузменкин Д. В., Малых И. М., Кислова Ю. А., Романов К. В. ГЕНЕТИЧЕСКОЕ И МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕМЕЙСТВА VITHYNIIDAE СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ

10.20 Томилова А. А., Вихрев И. В., Кондаков А. В., Любас А. А., Болотов И. Н. ОСОБЕННОСТИ РАССЕЛЕНИЯ ПРЕСНОВОДНОГО МОЛЛЮСКА ANODONTA ANATINA (LINNAEUS, 1758)

10.40-11.00 Кофе-брейк

11.00 Кондаков А. В., Аксёнова О. В., Болотов И. Н., Винарский М. В., Томилова А. А. ФИЛОГЕНЕТИКА И ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ RADIX AURICULARIA (LINNAEUS, 1758) В ПАЛЕАРКТИКЕ

11.20 Адамова В. В. ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ В ПОПУЛЯЦИЯХ МОЛЛЮСКА-ВСЕЛЕНЦА VERNULOPSIS CYLINDRICA (GASTROPODA, PULMONATA, ENIDAE)

11.40 Ворошилова И. С. ОБОСОБЛЕННОСТЬ И ДИВЕРГЕНЦИЯ ТАКСОНОВ НА ПРИМЕРЕ ДРЕЙССЕНИД

12.00 Анистратенко В. В., Анистратенко О. Ю., Кадольский Д. К СИСТЕМЕ HYDROBIIDAE ПОНТО-КАСПИЙСКОГО КОМПЛЕКСА И РОДСТВЕННЫХ ГРУПП БРЮХОНОГИХ МОЛЛЮСКОВ

12.20 Анистратенко В. В., Кияшко П. В., Винарский М. В., Анистратенко О. Ю., Ситникова Т. Я. ТАКСОНОМИЯ ВИДОВ РОДА THEODOXUS MONTFORT, 1810 ПОНТО-КАСПИЙСКОГО РЕГИОНА: ИЗУЧЕНИЕ ТИПОВЫХ СЕРИЙ

12.40 Беспалая Ю. В., Аксёнова О. В., Болотов И. Н., Кондаков А. В., Кропотин А. В., Соколова С. Е., Травина О. В., Шевченко А. Р. ФИЛОГЕНИЯ, ФИЛОГЕОГРАФИЯ И ОСОБЕННОСТИ РЕПРОДУКЦИИ ДВУСТВОРЧАТЫХ МОЛЛЮСКОВ РОДА *CORVICULA* (*BIVALVIA*, *VENEROIDA*)

13.00-14.00 Обед

14.00 Индриксон Я. В., Деарт Ю. В., Антохина Т. И., Михлина А. Л., Щепетов Д. М., Екимова И. А. ОБЗОР РАЗНООБРАЗИЯ ГОЛОЖАБЕРНЫХ МОЛЛЮСКОВ ПОДОТЯДА *CLADOBRANCHIA* В ЮЖНОМ ВЬЕТНАМЕ

14.20 Жукова Т. В. РОЛЬ ДРЕЙССЕНЫ (*DREISSENA POLYMORPHA PALLAS*) В ФУНКЦИОНИРОВАНИИ НАРОЧАНСКИХ ОЗЕР (ОБЗОР)

14.40 Травина О. В., Шевченко А. Р., Беспалая Ю. В., Аксёнова О. В., Соколова С. Е. ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И ФИЛОГЕНИЯ *DREISSENA POLYMORPHA* (*PALLAS*, 1771) В БАССЕЙНЕ РЕКИ СЕВЕРНАЯ ДВИНА

15.00 Пряничникова Е. Г. МОЛЛЮСКИ-ВСЕЛЕНЦЫ В ВОДОХРАНИЛИЩАХ ВОЛГИ

15.20 -15.40 Кофе-брейк

Круглый стол по результатам конференции

18 октября

9.00 Посещение музеев и консультации со специалистами