

13-Й СЪЕЗД

ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА
при Российской академии наук

ПРОГРАММА

16-20 сентября 2024
г. Архангельск, Россия



Дата	Время	Программа	Место проведения
16 сентября	08.45-10.00	- Регистрация участников	Холл
	10.00-10.30	- Открытие Съезда	Зал 1
	10.30-18.30	- Пленарное заседание 1	Зал 1
	18.45	- Общее фото	
	19.00-21.00	- Дискуссионный вечер	Холл
17 сентября	9.00-11.00	- Пленарное заседание 2	Пленарное заседание (Зал 1)
	11.30-18.00	- Секционные заседания	Секция 1 (Зал 1)
	18.00-19.00	- Постерная сессия	Секция 2 (Зал 2) Секция 3 (Зал 3)
18 сентября	9.00-11.00	- Пленарное заседание 3	Пленарное заседание (Зал 1)
	11.30-18.00	- Секционные заседания	Секция 1 (Зал 1)
	18.00-19.00	- Постерная сессия	Секция 2 и 4 (Зал 2) Секция 3 (Зал 3)
19 сентября	9.00-11.00	- Пленарное заседание 4	Пленарное заседание (Зал 1)
	11.30-18.00	- Секционные заседания	Секция 1 и 6 (Зал 1)
	18.00-19.30	- Круглый стол «Рациональное использование водных биологических ресурсов»	Секция 4 (Зал 2) Секция 5 (Зал 3)
	20.00	- Торжественный ужин	Круглый стол (Зал 1)
20 сентября	09.30-13.00	- Отчетно-выборная сессия 13-го Съезда ГБО при РАН - Итоги конкурса на лучший доклад среди молодых ученых	Зал 1
	13.00	- Заккрытие Съезда - Экскурсионная программа	

ТРЕБОВАНИЯ К ДОКЛАДАМ



ПЛЕНАРНЫЙ ДОКЛАД: 25 минут доклад и 5 минут на вопросы.

СЕКЦИОННЫЙ ДОКЛАД: 12 минут доклад и 3 минуты на вопросы.

СТЕНДОВЫЙ ДОКЛАД: Размеры постера: формат А1 (594 мм × 841 мм), вертикальная ориентация. Во время стендовой конференции каждому участнику будет выделено 3-5 мин. на краткое представление его работы.

СПРАВочная ИНФОРМАЦИЯ



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ СЪЕЗДА: Научная библиотека им. Е.И. Овсянкина САФУ

АДРЕС: г. Архангельск, ул. Смольный Буян, д. 1

По всем возникающим вопросам в рамках мероприятия обращаться в оргкомитет

e-mail: vgbo2024@yandex.ru

Ответственный секретарь:

Аксёнова Ольга Владимировна,

тел.: +7 909-551-23-73, e-mail: aksenova.olga@fciarctic.ru

13-й Съезд гидробиологического общества при РАН, посвященный 300-летию Российской академии наук, 10-летию науки и технологий в России и 5-летию Архангельского отделения ГБО при РАН, проводится в рамках ЛШ Ломоносовских чтений.

Официальный спонсор:

helicon

Партнеры:



АГД Даймондс



ОТКРЫТИЕ СЪЕЗДА

8.45 – 10.00	Регистрация участников
10.00 – 10.30	Открытие съезда. Награждение медалью Г.Г. Винберга

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 1

10.30–18.30
Зал 1

<i>Председатели: Голубков Сергей Михайлович, Болотов Иван Николаевич</i>		
10.30	ГОЛУБКОВ Сергей Михайлович , чл.-корр. РАН, д.б.н., Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург	Функционирование водных экосистем в современный период: угрозы, экологические механизмы, методы изучения
11.00	ГЛАДЫШЕВ Михаил Иванович , чл.-корр. РАН, д.б.н., профессор, Институт биофизики ФИЦ КНЦ СО РАН, г. Красноярск	Потоки вещества и энергии в трофических сетях водных экосистем: количество и качество»
11.30	БОЛОТОВ Иван Николаевич , чл.-корр. РАН, д.б.н., ФИЦКИА УрО РАН, г. Архангельск	Проблемы интегративной систематики и эволюционной биогеографии пресноводных беспозвоночных животных
12.00	МОИСЕЕНКО Татьяна Ивановна , чл.-корр. РАН, д.б.н., профессор, Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН, г. Москва	Биогеохимическое развитие озерных экосистем в условиях потепления климата и снижения загрязнения: восстановление или эволюция?
12.30	ДОЛМАТОВ Игорь Юрьевич , чл.-корр. РАН, д.б.н., доцент, Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского ДВО РАН, г. Владивосток	Глубоководные экосистемы северо-западной части Тихого океана: особенности и биоразнообразие
13.00 - 14.30	Обеденный перерыв	
<i>Председатели: Гладышев Михаил Иванович, Новосёлов Александр Павлович</i>		
14.30	СЕМЕНЧЕНКО Виталий Павлович , д.б.н., профессор, ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам», г. Минск, Республика Беларусь, Липинская Т.П.	Современное состояние проблемы биологических инвазий в водной фауне Беларуси
15.00	МЕДВИНСКИЙ Александр Берельевич , д.ф.-м.н., профессор, Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН, г. Пущино	Математическое моделирование vs мониторинг экологических процессов. Конвергенция.
15.30	АДАМОВИЧ Борис Владиславович , к.б.н., Белорусский государственный университет, г. Минск, Республика Беларусь	Простое поведение сложных систем
16.00	ТЕЛЕШ Ирина Викторовна , д.б.н., Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург	Размер экологической ниши определяет частоту опасных цветений цианобактерий и динофлагеллят
16.30- 17.00	Кофе-брейк	

17.00	ГЕРАСИМОВ Юрий Викторович , д.б.н., Институт биологии внутренних вод РАН им. И.Д. Папанина РАН (ИБВВ РАН), п. Борок	Современные подходы к оценке воздействия ГЭС на водные биоресурсы водохранилищ и рек. Стереотипы и реальность
17.30	НОВОСЁЛОВ Александр Павлович , д.б.н., ФИЦКИА УрО РАН, г. Архангельск	Состояние водных биологических ресурсов (ихтиофауна) пресноводных экосистем Европейского Севера России в условиях климатических изменений и антропогенного воздействия
18.00	МЕНЬШЕНИН Александр Валерьевич , к.б.н., ООО «Хеликон», г. Санкт-Петербург	Применение молекулярно- генетических методов в гидробиологии

19.00 – 21.00 ДИСКУССИОННЫЙ ВЕЧЕР НА ТЕМУ «МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ АСПЕКТЫ И ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ ГИДРОБИОЛОГИИ»

Место проведения: Научная библиотека им. Е.И. Овсянкина САФУ

Адрес: ул. Смольный Буян, д. 1, Холл



ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 2

9.00–11.00

Зал 1

Ведущие: <i>Телеш Ирина Викторовна, Медвинский Александр Берельевич</i>		
9.00-9.30	ВЕРЕС Юлия Константиновна , к.б.н., Белорусский государственный университет, Нарочанская биологическая станция им. Г.Г. Винберга, г. Минск, Республика Беларусь	Баланс углерода Нарочанских озер (Беларусь)
9.30-10.00	ПРОКИН Александр Александрович , к.б.н., доцент, Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН, п. Борок	Особенности формирования сообществ макрозообентоса водных объектов суши в свете концепции субклимаксов
10.00-10.30	АЛЕКСЕЕВ Виктор Ростиславович , д.б.н., профессор, Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург	Биологические особенности инвазийных видов водных беспозвоночных, позволяющие им быстро расселяться и доминировать в пресноводных экосистемах
10.30-11.00	БЕСПАЛАЯ Юлия Владимировна , д.б.н., ФИЦКИА УрО РАН, г. Архангельск	Филогения, биогеография, интегративная таксономия и особенности репродукции двустворчатых моллюсков рода <i>Corbicula</i> (Bivalvia: Cyrenidae)
11.00-11.30	Кофе-брейк	

СЕКЦИЯ 1 СТРУКТУРА И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ

17 сентября

11.30 – 17.30

Зал 1

Ведущие: <i>Алексеев Виктор Ростиславович, Корнева Людмила Генриховна</i>		
11.30-11.45	АНУФРИЕВА Елена Валерьевна , д.б.н., ФИЦ Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского РАН, г. Севастополь <i>Шадрин Н.В.</i>	Биологическое разнообразие в градиенте солености гиперсоленых вод мира
11.45-12.00	ВЕЖНОВЕЦ Василий Васильевич , к.б.н., доцент, ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам», Республика Беларусь, г. Минск <i>Журавлев М.Д.</i>	Сравнительная характеристика вертикального распределения зоопланктона равнинных и горных озер
12.00-12.15	ЕРМОЛАЕВА Надежда Ивановна , д.б.н., Институт водных и экологических проблем СО РАН (ИВЭП СО РАН), г. Новосибирск <i>Феттер Г.В.</i>	Сезонная динамика зоопланктона на различных участках реки Оби
12.30-12.45	ЗАГУМЁННАЯ Ольга Николаевна , Тюменский государственный университет, г. Тюмень <i>Загумённый Д.Г., Герасимова Е.А., Тихоненков Д.В.</i>	Метабаркодинговый и микроскопический анализ планктонных раковинных амёб озер лесоболотной и лесостепной зон Западной Сибири

12.15-12.30	КРЫЛОВ Александр Витальевич , д.б.н., профессор, Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН (ИБВВ РАН), п. Борок <i>Шаров А.Н., Сабитова Р.З., Гладышев М.И.</i>	Фито- и зоопланктон озер полуострова Таймыр в условиях гуанотрофикации
12.45-13.00	КОРНЕВА Людмила Генриховна , д.б.н., доцент, Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН (ИБВВ РАН), п. Борок	Закономерности флоры – и ценогенеза фитопланктона крупных равнинных водохранилищ бассейна Волги при эвтрофировании и изменении климата
13.00-14.30	Обеденный перерыв	
Ведущие: <i>Адамович Борис Владиславович, Шадрин Николай Васильевич</i>		
14.30-14.45	ВИЗЕР Любовь Семеновна , д.б.н., Новосибирский филиал ФГБНУ «ВНИРО», г. Новосибирск	Изменения в структуре зоопланктонных сообществ в бессточном озере Чаны (Западная Сибирь)
14.45-15.00	ИСАКОВА Ксения Валерьевна , Институт водных проблем Севера КарНЦ РАН, г. Петрозаводск	Районирование Онежского озера по динамическим характеристикам гидробиоценозов
15.00-15.15	ТИХОНЕНКОВ Денис Викторович , д.б.н., Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН (ИБВВ РАН), п. Борок	Эволюционная и экологическая важность хищных протистов морских и пресноводных экосистем
15.15-15.30	ЛОВДИНА Татьяна Ильинична , ФИЦКИА УрО РАН, г. Архангельск <i>Аксенов А.С., Воробьева Т.Я.</i>	Прокариотические сообщества пресноводных меромиктических озер севера России
15.30-15.45	БЕЛЕВИЧ Татьяна Алексеевна , к.б.н., МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва <i>Воробьева О.В., Демидов А.Б.</i>	Мельчайшие продуценты Карского моря: состав, обилие и экосистемная роль
15.45-16.00	ВАЩЕНКО Павел Сергеевич , Мурманский морской биологический институт РАН (ММБИ РАН), г. Мурманск	Опыт применения аэрофотосъемки для оценки запасов и распределения литоральных водорослей в условиях Мурманска
16.00-16.30	Кофе-брейк	
16.30-16.45	ПРАЗУКИН Александр Васильевич , д.б.н., доцент, ФИЦ Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского РАН, г. Севастополь <i>Шадрин Н.В., Фирсов Ю.К., Ануфриева Е.В., Гассиев Д.Д.</i>	Зеленые нитчатые водоросли <i>Cladophora</i> в гиперсоленых водоемах: экологические инженеры и ценный ресурс
16.45-17.00	ГАШКИНА Наталья Анатольевна , д.г.н., Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН, г. Москва	Механизмы адаптации сигов к длительному токсичному загрязнению субарктического оз. Имандра
17.00-17.15	МИЛЯНЧУК Николай Петрович , Институт биологии КарНЦ РАН, г. Петрозаводск <i>Стерлигова О.П., Ильмаст Н.В., Распутина Е.Н., Рекин Е.В.</i>	Влияние товарного рыбоводства на ихтиофауну озера Сямозеро (Республика Карелия)
17.15-17.30	ШАШУЛОВСКАЯ Елена Александровна , к.б.н., Саратовский филиал ФГБНУ «ВНИРО», г. Саратов <i>Мосяш С.А., Далечина И.Н.</i>	Динамика некоторых трофических показателей в водохранилищах Нижней Волги в период климатической трансформации

СЕКЦИЯ 2 БИОРАЗНООБРАЗИЕ, ЗООГЕОГРАФИЯ И РОЛЬ ВИДОВ-ВСЕЛЕНЦЕВ

17 сентября
11.30 – 18.00
Зал 2

Ведущие: <i>Котов Алексей Алексеевич, Науменко Елена Николаевна</i>		
11.30-11.45	КОРОВЧИНСКИЙ Николай Михайлович , д.б.н., Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова (ИПЭЭ РАН), г. Москва	Судьбы российской пресноводной зоологии
11.45-12.00	КОТОВ Алексей Алексеевич , д.б.н., чл.-корр. РАН, профессор РАН, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова (ИПЭЭ РАН), г. Москва	Расселение гидробионтов в континентальных водоемах Понто-Каспийского бассейна как непрерывный ряд событий от палеогеновых миграций и неогеновых волн вселения из Паратетиса к плейстоценовым пульсациям ареалов и современным антропогенным инвазиям
12.00-12.15	КИРЮХИН Богдан Александрович , Тюменский государственный университет, г. Тюмень <i>Тихоненков Д.В.</i>	Разнообразие гетеротрофных пикозукариот во льду Кандалакшского залива (Белое море, Россия) на основе высокопроизводительного секвенирования генов рРНК
12.15-12.30	БЕЛЯЕВ Артём Олегович , Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН (ИБВВ РАН), п. Борок <i>Карпов С.А., Тихоненков Д.В.</i>	Ультраструктура «грызущих» протистов и новый представитель супергруппы <i>Provora</i>
12.30-12.45	БАТУРИНА Мария Александровна , к.б.н., ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар <i>Новаковский А.Б.</i>	Новые подходы к изучению разнообразия малощетинковых червей Европейского Севера
12.45-13.00	МАТАФОНОВ Петр Викторович , к.б.н., Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН (ИПРЭК СО РАН), г. Чита	Зообентос озера Арейского – водоема забайкальской части Главного водораздела Земли
13.00-14.30	Обеденный перерыв	
Ведущие: <i>Вежновец Василий Васильевич, Коровчинский Николай Михайлович</i>		
14.30-14.45	КИПРИЯНОВА Лаура Мингалиевна , д.б.н., Институт водных и экологических проблем СО РАН (ИВЭП СО РАН), г. Новосибирск	Эколого-географические особенности высшей водной и прибрежно-водной растительности озер Алтая
14.45-15.00	КИПРИЯНОВА Лаура Мингалиевна , д.б.н., Институт водных и экологических проблем СО РАН (ИВЭП СО РАН), г. Новосибирск <i>Вишняков В.С., Гопоненко А.Ю.</i>	О разнообразии и экологии сообществ харовых водорослей озер Алтая
15.00-15.15	ВИШНЯКОВ Василий Сергеевич , к.б.н., Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН (ИБВВ РАН), п. Борок <i>Ефремов А.Н.</i>	Новые данные о водной флоре Грузии

15.15-15.30	МИТРОФАНОВА Елена Юрьевна , к.б.н., Институт водных и экологических проблем СО РАН (ИВЭП СО РАН), г. Барнаул	Центрические диатомовые водоросли в фитопланктоне глубокого озера: разнообразие и вклад в обилие
15.30-15.45	ДЕНИСЕНКО Нина Владимировна , к.б.н., Зоологический институт РАН (ЗИН РАН), г. Санкт-Петербург	Некоторые итоги изучения биоразнообразия мшанок (Bryozoa) Арктического региона
15.45-16.00	АРХИПОВ Александр Геральдович , д.б.н., доцент, Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»), г. Калининград <i>Пак Р.А.</i>	Оценка видового разнообразия икhtiопланктона в северной и южной частях Марокко
16.00-16.30	Кофе-брейк	
16.30-16.45	НАУМЕНКО Елена Николаевна , д.б.н., доцент, Калининградский технический университет (КГТУ), г. Калининград <i>Голубкова Т.А., Рудинская Л.В., Гусев А.А.</i>	Трансформация экосистемы Вислинского залива Балтийского моря под воздействием инвазий в планктонное и донное сообщества
16.45-17.00	ГЕРАСИМОВА Елена Анатольевна , к.б.н., Тюменский государственный университет, г. Тюмень <i>Балкин А.С., Катаев В.Я., Филончикова Е.С., Миндолина Ю.В., Тихоненков Д.В.</i>	Метабаркодинговые исследования таксономического и функционального разнообразия протистов в соленых и гипергалинных континентальных водоемах России
17.00-17.15	ИЛЬМАСТ Николай Викторович , д.б.н., доцент, Институт биологии КарНЦ РАН (ИБ КарНЦ РАН), г. Петрозаводск <i>Стерлигова О.П., Милянчук Н.П., Кучко Я.А., Распутина Е.Н., Реккин Е.В.</i>	Результаты вселения судака в экосистему озера Сундозеро (южная Карелия)
17.15-17.30	ЛЕСКОВСКАЯ Людмила Сергеевна , Государственный Аграрный университет Северного Зауралья, г. Тюмень <i>Михайлова Л.В.</i>	Ротан в озерах юга Тюменской области
17.30-17.45	ЖИДКОВ Захар Викторович , Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург <i>Сиделева В.Г., Мелентьев Д.А.</i>	Разногласие между генетическими и морфологическими трансформациями при освоении морским видом <i>Triglopis quadricornis</i> (Cottidae) пресных вод Ладожского озера

СЕКЦИЯ 3 ПОПУЛЯЦИИ И СООБЩЕСТВА ГИДРОБИОНТОВ В ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ

17 сентября
11.30 – 18.00
Зал 3

Ведущие: <i>Калинкина Наталия Михайловна, Довгаль Игорь Васильевич</i>		
11.30-11.45	СЕЛЕЗНЕВ Дмитрий Геннадьевич , Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН (ИБВВ РАН), п. Борок	Анализ ассоциированности видов в экологических сообществах
11.45-12.00	ГОЛОВАТЮК Лариса Владимировна , д.б.н., Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН (ИБВВ РАН), п. Борок <i>Селезнев Д.Г., Курина Е.М.</i>	Анализ видовых ассоциаций макрозообентоса в лотических экосистемах бассейна нижней Волги

12.00-12.15	КИСЛИЦИНА Надежда Игоревна , Сибирский федеральный университет, Красноярский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («НИИЭРВ»), г. Красноярск	Доминирующий комплекс видов и функционально-трофическая структура сообществ макрозообентоса малых притоков среднего Енисея в летний период
12.15-12.30	КОНОВАЛОВА Дарья Андреевна , Институт биофизики ФИЦ КНЦ СО РАН (ИБФ ФИЦ КНЦ СО РАН), г. Красноярск <i>Андрущенко С.В., Зотина Т.А.</i>	Сезонная динамика ручейников <i>Apatania cymbophila</i> , ассоциированных с водным мхом, на термически изменённом участке р. Енисей
12.30-12.45	АНДРУЩЕНКО Павел Юрьевич , Институт биофизики ФИЦ КНЦ СО РАН (ИБФ ФИЦ КНЦ СО РАН), г. Красноярск <i>Зуев И.В.</i>	Распределение особей байкальского хариуса в бассейне среднего течения р. Енисей по типам миграционной активности
12.45-13.00	АРТЕМЬЕВ Сергей Николаевич , ФИЦКИА УрО РАН, г. Архангельск <i>Пряничникова Е.Г.</i>	Макрозообентос озер Холмовское и Лахта (по результатам летней съёмки 2023г.)
13.00-14.30	Обеденный перерыв	
Ведущие: <i>Ермолаева Надежда Ивановна, Герасимова Александра Владимировна</i>		
14.30-14.45	ГЕРАСИМОВА Александра Владимировна , д.б.н., Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ), г. Санкт-Петербург <i>Филиппова Н.А., Максимович Н.В., Тимофеева М.А., Сидорская П.О</i>	Специфика популяционных характеристик двустворчатых моллюсков <i>Arctica islandica</i> L. в Белом море – краевой части ареала
14.45-15.00	ЛОСКУТОВА Ольга Александровна , к.б.н., ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар <i>Батурина М.А.</i>	Пресноводные беспозвоночные малых арктических водоемов
15.00-15.15	ЕВСЕЕВА Анна Александровна , к.б.н., Ханты-Мансийский отдел Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии) («Госрыбцентр»)	Зообентос горных водотоков Рудного Алтая (бассейн Верхнего Иртыша)
15.15-15.30	БЕЛЫХ Ольга Ивановна , к.б.н., доцент, Лимнологический институт СО РАН (ЛИН СО РАН), г. Иркутск <i>Сороковикова Е.Г., Тихонова И.В., Краснопеев А.Ю., Гутник Д.И., Суслова М.Ю., Потапов С.А., Кузьмин А.В., Федорова Г.А.</i>	Современное состояние экосистемы оз. Хубсугул (Монголия): качество воды, разнообразие планктонных и бентосных микроорганизмов, токсичные цианобактерии
15.30-15.45	КАЛИНКИНА Наталия Михайловна , д.б.н., Институт водных проблем Севера КарНЦ РАН, г. Петрозаводск <i>Исакова К.В., Коновалов Д.С., Макарова Е.М., Сидорова А.И., Сластина Ю.Л., Смирнова В.С., Сярки М.Т., Теканова Е.В.</i>	Реакция экосистемы Онежского озера на многофакторное воздействие: эвтрофирование, потепление климата, биоинвазии
15.45-16.00	ДМИТРИЕВА Ольга Александровна , к.б.н., Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, Атлантическое отделение, г. Калининград <i>Семенова А.С.</i>	Вертикальное распределение планктонных сообществ в юго-восточной части Балтийского моря

16.00-16.30	Кофе-брейк	
16.30-16.45	ГАВРИЛКО Дмитрий Евгеньевич , к.б.н., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского (ННГУ им. Н.И. Лобачевского), г. Нижний Новгород <i>Жихарев В.С., Кудрин И.А., Терешина М.А., Ерина О.Н., Бубнов В.А., Шурганова Г.В.</i>	Видовая структура сообществ зоопланктона зарослей макрофитов в трофическом градиенте в устьевых областях притоков водохранилищ Средней Волги
16.45-17.00	ЗМЁТНАЯ Мария Ивановна , к.г.н., ФГБУ Северное УГМС, г. Архангельск <i>Имант Е.Н.</i>	Динамика видового разнообразия зоопланктона нижнего течения реки Северная Двина
17.00-17.15	УНКОВСКАЯ Елена Николаевна , ФГБУ «Волжско-Камский государственный заповедник», Республика Татарстан, пос. Садовый <i>Палагушкина О.В., Деревенская О.Ю., Косова М.В.</i>	Планктонные сообщества озёр Волжско-Камского заповедника
17.15-17.30	КОСОВА Мария Владимировна , Казанский (Приволжский) федеральный университет, г. Казань <i>Деревенская О.Ю., Унковская Е.Н.</i>	Характеристика зоопланктона озер Волжско-Камского заповедника, пострадавших от аварийных сбросов
17.30-17.45	ТОЛОМЕЕВ Александр Павлович , к.б.н., Институт биофизики ФИЦ КНЦ СО РАН (ИБФ ФИЦ КНЦ СО РАН), г. Красноярск <i>Дроботов А.В., Яскеляйнен Д.Д., Задереев Е.С.</i>	Анализ зоопланктона с помощью подводной проточной видеосистемы
17.45-18.00	ЕВСЕЕВА Анна Александровна , к.б.н., Ханты-Мансийский отдел Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии) («Госрыбцентр»)	Летний зоопланктон водотоков и водоемов Средней и Нижней Оби

18.00 – 19.00 ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ



ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 3

9.00–11.00

Зал 1

Ведущие: Голубков Сергей Михайлович, Макаревич Павел Робертович		
9.00-9.30	ДОВГАЛЬ Игорь Васильевич , д.б.н., профессор, ФИЦ Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского РАН, г. Севастополь	Основные тренды при становлении отношений «эпибионт-базибионт» на примере инфузорий (Ciliophora) и изопод (Crustacea)
9.30-10.00	ИВАНОВ Михаил Валерьевич , к.б.н., Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург	Каннибализм беломорской трехиглой колюшки (<i>Gasterosteus aculeatus</i> L.), что это дает популяции?
10.00-10.30	СОЛДАТОВ Александр Александрович , д.б.н., профессор, ФИЦ Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского РАН, г. Севастополь	Организмы в условиях восстановительной среды (биоэнергетические аспекты)
10.30-11.00	СОЛОВЬЕВ Михаил Марьянович , к.б.н., Институт систематики и экологии животных СО РАН, г. Новосибирск; Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова, г. Москва	Паттерны развития пищеварительных ферментов рыб в раннем онтогенезе
11.00-11.30	Кофе-брейк	

СЕКЦИЯ 1 СТРУКТУРА И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ

18 сентября

11.30 – 17.45

Зал 1

Ведущие: Шурганова Галина Васильевна, Голубков Михаил Сергеевич		
11.30-11.45	ПАВЛЮК Тимур Евгеньевич , к.б.н., Уральский филиал ФГБУ РосНИИВХ, г. Екатеринбург <i>Попов А.Н., Ушакова О.С., Мухутдинов В.Ф., Падалка А.А.</i>	Методические вопросы коррекции альгоценозов с помощью хлореллы: предыстория вопроса и состояние проблемы
11.45-12.00	КОТОВЩИКОВ Антон Викторович , к.б.н., Институт водных и экологических проблем СО РАН (ИВЭП СО РАН), г. Барнаул <i>Ширинина М.К., Сафонова М.А., Парадосский В.Л.</i>	Сезонная динамика развития и первичного продуцирования фитопланктона в русловых и пойменных водах Верхней Оби
12.00-12.15	РИЖИНАШВИЛИ Александра Львовна , д.б.н., Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН, г. Санкт-Петербург	Многолетние колебания трофического статуса малого мелководного озера на Северо-Западе Европейской России — «климат-контроль»
12.15-12.30	ГОЛУБКОВ Михаил Сергеевич , к.б.н., Зоологический институт РАН (ЗИН РАН), г. Санкт-Петербург	Влияние строительства портовых сооружений на структуру и функционирование фитопланктона
12.30-12.45	АФОНИНА Екатерина Юрьевна , к.б.н., Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН (ИПРЭК СО РАН), г. Чита <i>Ташлыкова Н.А.</i>	Планктонные сообщества природно-техногенных и геотехногенных экосистем

12.45-13.00	МАЛИНИНА Юлия Александровна , к.б.н., доцент, Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО», г. Санкт-Петербург (г. Саратов)	Консортивные связи макрофитов пойменных участков Волгоградского водохранилища
13.00-14.30	Обеденный перерыв	
Ведущие: Крылов Александр Витальевич, Верес Юлия Константиновна		
14.30-14.45	СЕЛИВОНЧИК Ирина Николаевна , Белорусский государственный университет, Республика Беларусь, г. Минск	Сезонная динамика развития зоопланктона в озерах разного трофического статуса (на примере Нарочанских озер, Республика Беларусь)
14.45-15.00	ТАШЛЫКОВА Наталия Александровна , к.б.н., Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН (ИПРЭК СО РАН), г. Чита <i>Афоница Е.Ю.</i>	Развитие планктонных сообществ в соленых озерах Юго-Восточного Забайкалья
15.00-15.15	МАКАРЕВИЧ Олег Анатольевич , Белорусский государственный университет, Республика Беларусь, г. Минск	Пространственное распределение макрозообентоса в озерах разного трофического статуса
15.15-15.30	ПОЛЯКОВА Наталия Владимировна , Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова (ИПЭЭ РАН), г. Москва (г. Санкт-Петербург) <i>Кучерявый А.В.</i>	Сравнительная гидрохимическая характеристика резидентного и миграционного биотопов личинок речной миноги <i>Lampetra fluviatilis</i>
15.30-15.45	САУШКИНА Дарья Ярославовна , Камчатский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КамчатНИРО»), г. Петропавловск-Камчатский, <i>Варкентин А.И., Тепнин О.Б., Зимин А.В.</i>	Особенности вертикального распределения икры минтая начальной стадии развития по шкалам Т.С. Расса и Д.М. Блад
15.45-16.00	ОСИПОВ Виталий Викторович , к.б.н., ФГБУ «Государственный природный заповедник «Приволжская лесостепь», г. Пенза <i>Башинский И.В.</i>	Рыбное население как индикатор состояния систем пойменных водоемов р. Хопер
16.00-16.30	Кофе-брейк	
16.30-16.45	ШАДРИН Николай Васильевич , к.б.н., доцент, ФИЦ Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского РАН, г. Севастополь <i>Латушкин А.А., Празукин А.В., Яковенко В.А., Ануфриева Е.В.</i>	Суточные изменения в экосистемах мелководных гиперсоленых водоемов Крыма
16.45-17.00	ШУРГАНОВА Галина Васильевна , д.б.н., профессор, Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского (ННГУ им. Н.И. Лобачевского), г. Нижний Новгород <i>Жихарев В.С., Гаврилко Д.Е., Кудрин И.А., Золотарева Т.В., Колесников А.А.</i>	Многолетняя пространственно-временная динамика видовой структуры планктонных сообществ Чебоксарского водохранилища
17.00-17.15	ГОЛОВАТЮК Лариса Владимировна , д.б.н., Самарский федеральный исследовательский центр РАН, Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти <i>Зинченко Т. Д., Канапацкий Т.А.</i>	Функциональные особенности донных сообществ высокопродуктивных соленых рек аридной зоны юга России

17.15-17.30	ЮРЛОВА Наталья Ильинична , к.б.н., Институт систематики и экологии животных СО РАН (ИСиЭЖ СО РАН), г. Новосибирск <i>Пономарева Н.М.</i>	Продукция и биомасса церкарий пресноводных трематод: потенциально упускаемая часть потока энергии в эстуарных экосистемах
17.30-17.45	СИТНИКОВА Татьяна Яковлевна , д.б.н., Лимнологический институт СО РАН (ЛИН СО РАН), г. Иркутск	Состав фауны, ее распределение и трофические взаимоотношения в районах гидротермальных, газогидратных и нефтегазовых выходов оз. Байкал

СЕКЦИЯ 2 БИОРАЗНООБРАЗИЕ, ЗООГЕОГРАФИЯ И РОЛЬ ВИДОВ-ВСЕЛЕНЦЕВ

18 сентября
11.30 – 13.15
Зал 2

Ведущие: <i>Иванов Михаил Валерьевич, Тихоненков Денис Викторович</i>		
11.30-11.45	ПРОКОПЧУК Ирина Павловна , Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО» им. Н.М. Книповича, г. Мурманск <i>Шамрай Т.В.</i>	Распределение личинок инвазийного краба-стригуна <i>Chionoecetes opilio</i> в Карском море
11.45-12.00	ТАРАСОВА Наталья Геннадьевна , к.б.н., Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН (ИБВВ РАН), п. Борок <i>Быкова С.В., Микрякова И.С., Мухортова О.В., Семенова А.С., Стройнов Я.В., Карабанов Д.П.</i>	Особенности планктонного сообщества в динамичных условиях шлюзовых камер Волго-Донского судоходного канала имени В. И. Ленина
12.00-12.15	ТАМУЛЁНИС Алексей Юрьевич , Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга»), г. Санкт-Петербург <i>Стратаненко Е.А.</i>	Встречаемость и распространение нового вида полихет <i>Laonome xeprovala</i> Bick & Bastrop, 2018 в Финском заливе
12.15-12.30	ЧАБАН Ольга Александровна , Зоологический институт РАН (ЗИН РАН), г. Санкт-Петербург	Биоразнообразие пресноводных и солоноватоводных циклопид острова Сахалин
12.30-12.45	САЖНЕВ Алексей Сергеевич , к.б.н., Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН (ИБВВ РАН), п. Борок	Водные жесткокрылые (Coleoptera) бобровых прудов Рдейского заповедника (Новгородская область, Россия)
12.45-13.00	ФЕФИЛОВА Елена Борисовна , к.б.н., ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар <i>Велегжанинов И.О., Голубев М.А., Бакашкина А.С., Новиков А.А., Гусаков В.А., Чугунов В.К.</i>	Перспективы филогеографических исследований пресноводных Nauplagicoida (Crustacea: Copepoda)
13.00-13.15	ЗЛОТНИК Дарья Викторовна , к.б.н., Красноярский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («НИИЭРВ»), г. Красноярск	Современный состав ихтиофауны и распространение чужеродных видов рыб реки Чулым (бассейн, р. Обь)
13.15-14.30	Обеденный перерыв	

СЕКЦИЯ 4 ЭКОЛОГИЯ И ЭКОФИЗИОЛОГИЯ ВОДНЫХ ОРГАНИЗМОВ

18 сентября
14.30 – 17.30
Зал 2

Ведущие: <i>Скарлато Сергей Орестович, Ядрёнкина Елена Николаевна</i>		
14.30-14.45	СКАРЛАТО Сергей Орестович , д.б.н., Институт цитологии РАН, г. Санкт-Петербург	Триггеры и драйверы «красных приливов» динофлагеллят

14.45-15.00	МОСЕЕВ Дмитрий Сергеевич , Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, Северо-Западное отделение, г. Архангельск	<i>Phragmites australis</i> в биотопах побережья Белого моря
15.00-15.15	ВАСИЛЕНКО Вадим Александрович , Институт систематики и экологии животных СО РАН (ИСиЭЖ СО РАН), г. Новосибирск, ИПЭЭ РАН, г. Москва <i>Суханова Л.В., Кашинская Е.Н., Жизберт Э., Соловьев М.М.</i>	Биохимические характеристики пищеварительных ферментов пыжьяновидных сига (<i>Coregonus lavaretus</i>) из различных водоемов Сибири
15.15-15.30	РУДЧЕНКО Анастасия Евгеньевна , к.б.н., Сибирский федеральный университет, г. Красноярск, <i>Карнов В.А.</i>	Состав и содержание жирных кислот в мышечной ткани и печени молоди некоторых промысловых видов рыб из естественной среды обитания и аквакультуры
15.30-15.45	МАШОНСКАЯ Юлия Олеговна , Сибирский федеральный университет, г. Красноярск <i>Зуев И.В., Андрущенко П.Ю., Глущенко Л.А., Михеев П.Б., Махутова О.Н</i>	Влияние спектров питания на жирнокислотный состав и содержание омега-3 ПНЖК в головном мозге, мышечной и жировой тканях рыб рода <i>Thymallus</i>
15.45-16.00	МИНГАЗОВА Нафиса Мансуровна , д.б.н., профессор, Казанский (Приволжский) федеральный университет, г. Казань <i>Галеева А.И.</i>	Универсальная лимно-экологическая классификация и региональная модификация по биоресурсам озер
16.00-16.30	Кофе-брейк	
16.30-16.45	МАННОЙЛОВА Диана Ильинична , Институт биологии КарНЦ РАН (ИБ КарНЦ РАН), г. Петрозаводск <i>Мурзина С.А., Д.И., Хуртина С.Н., Провоторов Д.С., Воронин В.П., Немова Н.Н.</i>	Компенсаторное изменение состава липидов у смолтов горбуши (<i>Oncorhynchus gorbusha</i>) при покатной миграции
16.45-17.00	КАРПОВ Владимир Алексеевич , Сибирский федеральный университет, г. Красноярск <i>Рудченко А.Е</i>	Состав и содержание жирных кислот гольцов р. <i>Salvelinus</i> из озера Собачье
17.00-17.15	ТОКРАНОВ Алексей Михайлович , д.б.н., Камчатский филиал ФГБУН Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, г. Петропавловск-Камчатский <i>Орлов А.М., Емелин П.О.</i>	Биологическая характеристика полярного триглопса <i>Triglops nybelini</i> (Cottidae) моря Лаптевых
17.15-17.30	СМЕШЛИВАЯ Наталья Владимировна , к.б.н., Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО», г. Тюмень <i>Семенченко С.М., Поспелова Е.С.</i>	О возможности развития икры сиговых рыб при отрицательной температуре

СЕКЦИЯ 3 ПОПУЛЯЦИИ И СООБЩЕСТВА ГИДРОБИОНТОВ В ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ

18 сентября
11.30 – 17.30
Зал 3

Ведущие: Максимов Алексей Александрович, Макаревич Тамара Александровна

11.30-11.45	МАКАРЕВИЧ Павел Робертович , д.б.н., профессор, Мурманский морской биологический институт РАН (ММБИ РАН), г. Мурманск <i>Дружкова Е.И., Ларионов В.В., Олейник А.А.</i>	Структура сообщества микроводорослей в краевой ледяной зоне Баренцева моря в период интенсивного формирования сезонного льда
-------------	--	---

11.45-12.00	ШАРОВ Андрей Николаевич , д.б.н., Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН (ИБВВ РАН), п. Борок	Массовое развитие цианобактерий в водоемах России: причины и последствия
12.00-12.15	МАКАРЕВИЧ Тамара Александровна , к.б.н., доцент, Белорусский государственный университет, Республика Беларусь, г. Минск	Оценка метаболической поверхности харовых водорослей
12.15-12.30	НОВИКОВА Юлия Владимировна , ФИЦКИА УрО РАН, г. Архангельск <i>Матвеев Н.Ю.</i>	Фитопланктон нижнего течения реки Северная Двина в 2023 году
12.30-12.45	СЫСОВА Елена Александровна , к.б.н., доцент, ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам», Республика Беларусь, г. Минск	Структура сообществ перифитона на экспериментальных субстратах в зависимости от глубины экспозиции в мезотрофном водоеме
12.45-13.00	КАСПАРСОН Анна Андреевна , ИППИ им. А.А. Харкевича РАН, г. Москва ПОЛИЩУК Леонард Владимирович, д.б.н., МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва	Выявление сезонной динамики относительной силы эффектов пищи и хищника в популяциях пелагических кладоцер с помощью анализа рождаемости
13.00-14.30	Обеденный перерыв	
Ведущие: Шаров Андрей Николаевич, Строганов Андрей Николаевич		
14.30-14.45	МАКСИМОВ Алексей Александрович , д.б.н., Зоологический институт РАН (ЗИН РАН), г. Санкт-Петербург	Межгодовая изменчивость вторичной продукции: результаты долговременных исследований популяции амфипод <i>Monoporeia affinis</i> в субарктическом озере
14.45-15.00	КРЮК Дарья Вячеславовна , Белорусский государственный университет, Республика Беларусь, г. Минск	Динамика популяции <i>Dreissena polymorpha</i> (Pallas, 1771) в Нарочанских озёрах (Республика Беларусь) с момента вселения по настоящее время
15.00-15.15	ЛУКИНА Валерия Александровна , ФИЦКИА УрО РАН, г. Архангельск <i>Батурина М.А.</i>	Фаунистический состав и питание рыб оз. Холмовское
15.15-15.30	СТРОГАНОВ Андрей Николаевич , д.б.н., доцент, МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва <i>Пономарева М.В., Пономарева Е.В., Жукова К.А., Малютин А.М.</i>	О влиянии тектонических взаимодействий на макро- и микроэволюционные процессы у морских рыб
15.30-15.45	КАШИНСКАЯ Елена Николаевна , к.б.н., Институт систематики и экологии животных СО РАН (ИСиЭЖ СО РАН), г. Новосибирск, ИПЭЭ РАН, г. Москва <i>Симонов Е.П., Власенко П.Г., Поддубная Л.Г., Соловьев М.М.</i>	Микробиота паразита и хозяина на примере жизненного цикла цестод рода <i>Triaenophorus</i>
15.45-16.00	МЕХОВА Елена Сергеевна , к.б.н., Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова (ИПЭЭ РАН)	Структура популяций мизостомид Вьетнама в связи с их локализацией на хозяине
16.00-16.30	Кофе-брейк	
16.30-16.45	ПАСТУХОВА Юлия Александровна , к.б.н., МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва <i>Цыганов А.Н., Сысоев В.В., Мазей Н.Г., Мазей Ю.А.</i>	Тафоценозы кладоцер в поверхностных донных отложениях озера Глубокое (Московская область) и их использование для реконструкции прибрежного заболачивания

16.45-17.00	ЦЫГАНОВ Андрей Николаевич , к.б.н., МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва <i>Мальшева Е.А., Жаров А.А., Сапелко Т.В., Мазей Н.Г., Мазей Ю.А.</i>	Распределение современных сообществ раковинных амёб в донных отложениях водоемов и их использование в палеоэкологических реконструкциях
17.00-17.15	КАРАСЕВА Елена Михайловна , к.б.н., Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»), г. Калининград	100 лет ихтиопланктонных исследований в Балтийском море: колебания численности икры пелагофильных рыб под влиянием режимных сдвигов

18.00 – 19.00 ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ



ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 4

9.00–11.00

Зал 1

Ведущие: Герасимов Юрий Викторович, Болотова Наталья Львовна		
9.00-9.30	БЕЗМАТЕРНЫХ Дмитрий Михайлович , д.б.н., Институт водных и экологических проблем СО РАН, г. Барнаул	Макрозообентос как индикатор экологического состояния предгорных озер Алтая
9.30-10.00	ЛЕПСКАЯ Екатерина Викторовна , к.б.н., Камчатский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КамчатНИРО»), г. Петропавловск-Камчатский	Явление вредоносного «цветения» водорослей у берегов Камчатки - «виновники», причины, следствия, мониторинг
10.00-10.30	АРХИПОВ Александр Геральдович , д.б.н., доцент, Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»), г. Калининград	Научный мониторинг водных биологических ресурсов в Атлантическом океане и юго-восточной части Тихого океана
10.30-11.00	АФНАСЬЕВ Дмитрий Федорович , к.б.н., доцент, Центральный институт ФГБНУ «ВНИРО», г. Москва	Оценка приемных емкостей рыбохозяйственных водоемов
11.00-11.30	Кофе-брейк	

СЕКЦИЯ 1 СТРУКТУРА И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ

19 сентября

11.30 – 13.15

Зал 1

Ведущие: Прокин Александр Александрович, Зуев Юрий Алексеевич		
11.30-11.45	МАКСИМОВИЧ Николай Владимирович , д.б.н., доцент, Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ), г. Санкт-Петербург <i>Герасимова А.В., Филиппова Н.А.</i>	О развитии методологии экологического мониторинга акваторий при использовании популяционных показателей массовых форм бентоса
11.45-12.00	БАШИНСКИЙ Иван Викторович , к.б.н., Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова (ИПЭЭ РАН), г. Москва ПРОКИН Александр Александрович , к.б.н., доцент Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН (ИБВВ РАН), п. Борок <i>Прокин А.А.</i>	Малые водоёмы: критерии и определения
12.00-12.15	БУРМАГИН Максим Валентинович , ФИЦКИА УрО РАН, г. Архангельск	Изменение качественных и количественных показателей зообентоса в зимне-летний период 2023 г. в оз. Банное (Соловецкий архипелаг)
12.15-12.30	СТАРЦЕВА Наталья Александровна , к.б.н., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород <i>Гаврилко Д.Е.</i>	Цианобактерии планктотрихетового комплекса в альгоценозе малого водоема урбанизированного ландшафта (на примере оз. Лунское, г. Нижний Новгород)

12.30-12.45	ЛИТВИНЕНКО Людмила Ильинична , д.б.н., ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья», г. Тюмень <i>Зенкович П.А.</i>	Токсичные виды фитопланктона в рыбоводных водоемах Тюменской области
12.45-13.00	ЗУЕВ Юрий Алексеевич , к.б.н., Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга), г. Санкт-Петербург ШАЦКИЙ Андрей Викторович , к.б.н., Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга), г. Санкт-Петербург	Изменение промысловых запасов личинок хирономид (<i>Chironomus</i> : Diptera) в водоемах Ленинградской области
12.45-13.00	ТИМОФЕЕВА Маргарита Антоновна , Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ), г. Санкт-Петербург <i>Герасимова А.В., Филиппова Н.А., Крапивин В.А., Стодольская А.Н., Максимович Н.В.</i>	Методические подходы к анализу распределения макробентоса и многолетних изменений в его структуре в сублиторальной зоне губы Чупа (Кандалакшский залив, Белое море)
13.00-13.15	МОРОЗОВ Тарас Борисович , Камчатский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КамчатНИРО»), г. Петропавловск-Камчатский <i>Коломейцев В.В.</i>	Траловый макрозообентос шельфа юго-западной Камчатки (Охотское море) до и после осени 2020 г.
13.15-14.30	Обеденный перерыв	

СЕКЦИЯ 6 **БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ**

19 сентября
14.30 – 17.00
Зал 1

Ведущие секции: <i>Козлов Олег Владимирович, Интересова Елена Александровна</i>		
14.30-14.45	БОЛОТОВА Наталья Львовна , д.б.н., профессор, Вологодский государственный университет, г. Вологда	Подходы к созданию ООПТ на акватории р. Сухоны (бассейн Северной Двины)
14.30-14.45	СЕНДЕК Дмитрий Сергеевич , к.б.н., Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга), г. Санкт-Петербург <i>Бочкарев Н.А.</i>	Проблемы сохранения внутривидового разнообразия сиговых рыб при искусственном воспроизводстве
14.45-15.00	ИНТЕРЕСОВА Елена Александровна , д.б.н., доцент, Новосибирский филиал ФГБНУ «ВНИРО», г. Новосибирск <i>Сукнев Д.Л., Шаталин В.А., Кабиев Т.А., Дорогин М.А., Цапенков А.В.</i>	Динамика промысла, возраст и рост судака <i>Sander lucioperca</i> в разнотипных водных объектах юга Западной Сибири
15.00-15.15	КОЗЛОВ Олег Владимирович , д.б.н., доцент, Курганский государственный университет, г. Курган <i>Асманова А.А., Коноводова Е.А., Татарникова Е.И., Енова Ю.А., Накоскин А.Н., Аршевский С.В., Шаров А.В., Филистеев О.В., Чирухин А.В.</i>	Популяционный подход к классификации фаунистических комплексов озер лесостепной зоны юга Западной Сибири
15.15-15.30	КОРЕНТОВИЧ Марина Александровна , к.б.н., доцент, Государственный Аграрный университет Северного Зауралья, г. Тюмень	Использование неинвазивного метода УЗД для исследований внутренних органов осетровых и лососевых видов рыб
15.30-15.45	РЫКОВ Николай Андреевич , Калининградский технический университет (КГТУ), г. Калининград	Анализ изменений микрофлоры балтийской сельди в юго-восточной части Балтийского моря

15.45-16.00	ЯДРЁНКИНА Елена Николаевна , д.б.н., Институт систематики и экологии животных СО РАН (ИСиЭЖ СО РАН), г. Новосибирск <i>Мыльникова Л.Н., Некраш А.А., Титова А.В.</i>	Реконструкция видового состава и миграционной активности рыб, обитающих в эпоху бронзы – раннего железного века на территории Барабинской низменности (Западная Сибирь)»
16.00-16.30	Кофе-брейк	
16.30-16.45	КОРОБИЦЫНА Римма Дмитриевна , Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, г. Архангельск <i>Соболев Н.А., Аксенов А.С., Сорокина Т.Ю.</i>	Сравнение содержания токсичных и эссенциальных элементов в рыбе из разных регионов АЗРФ
16.45-17.00	МОРОЗКО Анастасия Васильевна , Новосибирский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ЗапСибНИРО»), г. Новосибирск <i>Пасечкина В.Ю., Кабиев Т.А., Шаталин В.А., Цапенков А.В., Дорогин М.А., Интересова Е.А.</i>	Возраст и рост плотвы (<i>Rutilus rutilus</i>) в разнотипных объектах юга Западной Сибири

СЕКЦИЯ 4 ЭКОЛОГИЯ И ЭКОФИЗИОЛОГИЯ ВОДНЫХ ОРГАНИЗМОВ

19 сентября
11.30 – 17.30
Зал 2

Ведущие: <i>Солдатов Александр Александрович, Флерова Екатерина Александровна</i>		
11.30-11.45	МОРОЗКО Анастасия Васильевна , Новосибирский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ЗапСибНИРО»), г. Новосибирск	Экологические условия, влияющие на формирование паразитофауны рыб Новосибирского водохранилища
11.45-12.00	ПОНОМАРЕВА Наталья Михайловна , к.б.н., Институт систематики и экологии животных СО РАН (ИСиЭЖ СО РАН), г. Новосибирск <i>Орлова Т.В., Юрлова Н.И.</i>	Влияние температуры на паразитарную систему « <i>Bithynia troschelii</i> – <i>Opisthorchis felineus</i> »
12.00-12.15	КУЗНЕЦОВА Мария Викторовна , к.б.н., Институт биологии КарНЦ РАН (ИБ КарНЦ РАН), г. Петрозаводск <i>Родин М.А., Шульгина Н.С., Курицын А.Е., Крупнова М.Ю., Немова Н.Н.</i>	Влияние разных режимов освещения на рост и развитие лососевых рыб
12.15-12.30	КОНДРАТЬЕВА Елизавета Сергеевна , НИИ биологии ФГБОУ ВО ИГУ, г. Иркутск <i>Ржечицкий Я.А., Шатилина Ж.М., Тимофеев М.А.</i>	Сравнение влияния УФ-излучения на байкальских эндемичных литоральных и глубоководных амфипод
12.30-12.45	БЕРЕЗИНА Надежда Александровна , к.б.н., Зоологический институт РАН (ЗИН РАН), г. Санкт-Петербург	Репродуктивные характеристики амфипод водоемов северо-запада России и их использование в биоиндикации
12.45-13.00	ШИРОКОВА Юлия Александровна , НИИ биологии ФГБОУ ВО ИГУ, г. Иркутск <i>Мадьярова Е.В., Мутин А.Д., Шатилина Ж.М., Тимофеев М.А.</i>	Утратили ли эндемичные амфиподы способность реагировать на изменение температуры среды в процессе адаптации к условиям батиаля озера Байкал?
13.00-14.30	Обеденный перерыв	
Ведущие: <i>Березина Надежда Александровна, Токранов Алексей Михайлович</i>		
14.30-14.45	САПОЖНИКОВА Юлия Павловна , к.б.н., Лимнологический институт СО РАН (ЛИН СО РАН), г. Иркутск	Молекулярные и клеточные биомаркеры температурного стресса у сиговых рыб

14.45-15.00	КОРОЛЕВА Анастасия Геннадьевна , к.б.н., Лимнологический институт СО РАН (ЛИН СО РАН), г. Иркутск <i>Вахтеева Е.А., Волкова А.А., Суханова Л.В., Глызина О.Ю., Яхненко В.М., Черезова В.М., Сидорова Т.В., Епифанцев А.А., Кирильчик С.В., Сапожникова Ю.П.</i>	Теломеры как маркеры экологического благополучия гидробионтов
15.00-15.15	ФЛЁРОВА Екатерина Александровна , к.б.н., доцент, ЯрГУ им. П.Г. Демидова, г. Ярославль	Особенности структурной организации мезонефроса представителей щукообразных и лососеобразных
15.15-15.30	КАЛЬЧЕНКО Елена Ивановна , к.б.н., Камчатский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КамчатНИРО»), г. Петропавловск-Камчатский <i>Городовская С.Б., Лозовой А.П., Попков А.А.</i>	Изменения физиолого-биохимических показателей покотников горбуши из рек Западной Камчатки в 2018-2022 гг.
15.30-15.45	СЕМЕНЧЕНКО Сергей Михайлович , к.б.н., Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО», г. Тюмень <i>Смешливая Н.В., Поспелова Е.С.</i>	Нерестовое поведение нельмы <i>Stenodus leucichthys nelma</i>
15.45-16.00	КОВАЛЬ Максим Владимирович , к.б.н., Камчатский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КамчатНИРО»), г. Петропавловск-Камчатский	Основные экологические факторы формирования эстуарной ихтиофауны Камчатки
16.00-16.30	Кофе-брейк	
16.30-16.45	ВИНОКУРОВА Наталья Владимировна , к.б.н., Балтийский федеральный университет им. И. Канта, ОНК «Институт медицины и наук о жизни», Высшая школа живых систем, г. Калининград <i>Калинина Е.А.</i>	Популяционные и цитогенетические характеристики <i>Glyptotendipes glaucus</i> Mg. (Diptera, Chironomidae) из водоемов Калининградской области
16.45-17.00	ХУРТИНА Светлана Николаевна , к.б.н., Институт биологии КарНЦ РАН (ИБ КарНЦ РАН), г. Петрозаводск <i>Воронин В.П., Иешко Е.П., Фокина Н.Н., Ефремов Д.А., Мурзина С.А.</i>	Липидный и жирнокислотный статус жемчужницы обыкновенной <i>Margaritifera margaritifera</i> из разных рек бассейна Белого моря
17.00-17.15	ТОКРАНОВ Алексей Михайлович , д.б.н., Камчатский филиал ФГБНУ Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, г. Петропавловск-Камчатский	Пищевая специализация стихеевых рыб (Stichaeidae) в прикамчатских водах
17.15-17.30	КОЛМОГорова Татьяна Владимировна , ИСЭиЖ СО РАН, г. Новосибирск <i>Власенко П.Г., Кашинская Е.Н., Соловьев М.М.</i>	Сообщества многоклеточных паразитов симпатрической пары сигов <i>Coregonus lavaretus</i> Телецкого озера

СЕКЦИЯ 5 ОЦЕНКА АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ И КАЧЕСТВА ВОДНОЙ СРЕДЫ

19 сентября
11.30 – 18.00
Зал 3

Ведущие: *Безматерных Дмитрий Михайлович, Мингазова Нафиса Мансуровна*

11.30-11.45	АНИКИНА Влада Вячеславовна , Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга), г. Санкт-Петербург <i>Явид Е.Я.</i>	Изменчивость метаболома пресноводных макрофитов как индикатор экологического состояния водных систем
-------------	--	--

11.45-12.00	РЫБИНА Галина Евгеньевна , к.б.н., Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («Госрыбцентр»), ИБиВМ ГАУ Северного Зауралья, г. Тюмень	Оценка экологического состояния озер Ишменевское и Андреевское в связи с заболеванием населения «Гаффской болезнью»
12.00-12.15	ГУБЕЛИТ Юлия Ивановна , к.б.н., Зоологический институт РАН (ЗИН РАН), г. Санкт-Петербург	Опportunистические макроводоросли как компонент оценки качества водной среды
12.15-12.30	ДЕРЕВЕНСКАЯ Ольга Юрьевна , д.б.н., доцент, Казанский (Приволжский) федеральный университет, г. Казань	Зоопланктон как индикатор процессов загрязнения и восстановления водоемов
12.30-12.45	ГОНЧАРОВ Александр Валентинович , к.б.н., МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва	Биологическая индикация загрязнения водотоков по зообентосу (на примере рек Московской области)
12.45-13.00	СОЛОВЫХ Галина Николаевна , д.б.н., профессор, Оренбургский государственный медицинский университет, г. Оренбург <i>Кольчугина Г.Ф., Осинкина Т.В.</i>	Эколого-генотоксический мониторинг устойчивого развития водоемов и водотоков Оренбургской области и разработка способов оценки их состояния
13.00-14.30	Обеденный перерыв	
Ведущие: <i>Яныгина Любовь Васильевна, Чуйко Григорий Михайлович</i>		
14.30-14.45	ФОМИНА Юлия Юрьевна , к.б.н., Институт водных проблем Севера КарНЦ РАН, г. Петрозаводск <i>Сидорова А.И., Макарова Е. М., Смирнова В.С., Зобкова М.В., Ефремова Т.А., Сластина Ю.Л.</i>	Современное состояние водной экосистемы района о. Кижы Онежского озера по гидробиологическим и гидрохимическим показателям.
14.45-15.00	МИНГАЗОВА Нафиса Мансуровна , д.б.н., профессор, Казанский (Приволжский) федеральный университет, г. Казань <i>Мингазова Н.М., Шигапов И.С., Дбар Р.С., Набеева Э.Г., Назаров Н.Г., Мингазова Д.Ю., Ахатова В.М., Халиуллина А.А., Валиуллина Д.Х.</i>	Инвентаризация рек Абхазии для целей водопользования
15.00-15.15	СУСЛОПАРОВА Ольга Николаевна , к.б.н., Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга), г. Санкт-Петербург <i>Богданов Д.В., Зувев Ю.А., Ляшенко О.А., Максимова О.Б., Стратаненко Е.А., Хозяйкин А.А., Шурухин А.С.</i>	Результаты многолетних исследований биоты Лужской губы Финского залива в условиях строительства и эксплуатации морского порта Усть-Луга
15.15-15.30	ЯНЫГИНА Любовь Васильевна , д.б.н., Институт водных и экологических проблем СО РАН (ИВЭП СО РАН), г. Барнаул	Таксономическое, филогенетическое и функциональное разнообразие сообществ: проблемы оценки и перспективы использования в биомониторинге
15.30-15.45	ХОЛМОГорова Надежда Владимировна , к.б.н., Удмуртский государственный университет, г. Ижевск	Трансформация макрозообентоса реки Ува под воздействием стоков молокоперерабатывающего завода
15.45-16.00	ПАРШУКОВ Алексей Николаевич , к.б.н., Институт биологии КарНЦ РАН (ИБ КарНЦ РАН), г. Петрозаводск <i>Иешко Е.П., Мюге Л.Н., Мюге Н.С., Черенков А.В.</i>	Паразитологический мониторинг пресноводных экосистем севера методом e-DNA
16.00-16.30	Кофе-брейк	
16.30-16.45	УШАКОВА Ольга Сергеевна , Уральский филиал ФГБУ РосНИИВХ, г. Екатеринбург	Динамика изменения экологического состояния водоемов-охладителей ВТГРЭС за период 2011-2023 годов

16.45-17.00	ХОЗЯЙКИН Анатолий Александрович , к.б.н., Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга»), г. Санкт-Петербург <i>Ляшенко О.А., Тамулёнис А.Ю.</i>	Многолетняя динамика планктонных и бентосных сообществ в районах подводных месторождений песка на акватории Финского залива
17.00-17.15	ЧУЙКО Григорий Михайлович , д.б.н., Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН (ИБВВ РАН), п. Борок <i>Холмогорова Н.В.</i>	Влияние микропластика на пресноводных двустворчатых моллюсков
17.15-17.30	БАТУРИНА Мария Александровна , к.б.н., ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар <i>Кононова О.Н.</i>	Состояние экосистемы малого водотока на территории подверженной сплошным рубкам (Средняя тайга, Республика Коми)

17.00 – 18-30 КРУГЛЫЙ СТОЛ «Рациональное использование водных биологических ресурсов» (Зал 1)

20.00 ТОРЖЕСТВЕННЫЙ УЖИН

Место проведения: Ресторан «Беломорский»

Адрес: ул. Тимме, д. 3

20 СЕНТЯБРЯ



ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И ЗАКРЫТИЕ СЪЕЗДА

09.30 – 13.00	<p>ОТЧЕТНО-ВЫБОРНАЯ СЕССИЯ 13-ГО СЪЕЗДА ГБО при РАН</p> <p>Выборы Председателя собрания, счетной комиссии (открытое голосование всех делегатов).</p> <ol style="list-style-type: none">1. Отчеты кураторов секций 1-6, предложения для включения в Решение Съезда.2. Итоги конкурса и награждение дипломами на лучший устный и постерный доклад для молодых учёных3. БЕРЕЗИНА Н.А. Отчетный доклад Ученого секретаря Президиума Центрального Совета Гидробиологического общества при РАН XIII Съезду ГБО.4. СУСЛОПАРОВА О.Н. Отчет Центральной ревизионной комиссии ГБО при РАН.5. Выборы членов Центрального Совета и Центральной ревизионной комиссии ГБО при РАН (тайное голосование всех делегатов Съезда).6. Заседание Центрального совета ГБО при РАН: Выборы членов Президиума Центрального Совета, ученого секретаря, вице-президентов и президента ГБО при РАН (тайное голосование членов Центрального Совета ГБО при РАН). <p>Результаты голосования</p> <p>Обсуждение</p> <p>Заккрытие Съезда</p>
13.00	ЭКСКУРСИОННАЯ ПРОГРАММА

21 СЕНТЯБРЯ



ОТЪЕЗД УЧАСТНИКОВ



СЕКЦИЯ 1. СТРУКТУРА И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ

1.	1.	АНДРУЩЕНКО Светлана Викторовна , Сибирский федеральный университет, г. Красноярск	Состав и содержание полиненасыщенных жирных кислот зообентоса реки Обь и ее притоков
2.	2.	БОНК Татьяна Васильевна , Камчатский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КамчатНИРО»), г. Петропавловск-Камчатский <i>Блохин И.А.</i>	Результаты мониторинга зоопланктона и макрозообентоса локального участка Авачинской губы в 2023 г.
3.	3.	ВАЩЕНКО Анастасия Владимировна , Мурманский морской биологический институт РАН (ММБИ РАН)	Показатели обилия и особенности распределения пелагических бактерий северо-восточной части Баренцева моря в осенний период
4.	4.	ВЕЦЛЕР Наталья Михайловна , к.б.н., Камчатский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КамчатНИРО»), г. Петропавловск-Камчатский <i>Шабуров А.Ю., Богданова К.В., Бонк Т.В.</i>	Многолетняя динамика и современное состояние зоопланктонного сообщества Авачинской губы (Камчатка)
5.	5.	МУХИНА Алёна Андреевна , «ВНИРО», г. Новосибирск <i>Визер Л.С., Шаруха Ю.В.</i>	Структура и динамика зоопланктона Верхней Оби в черте города Новосибирска
6.	6.	ВОДОПЬЯНОВА Вероника Владимировна , к.б.н., Мурманский морской биологический институт РАН (ММБИ РАН), г. Мурманск	Влияние сезонного пикноклина на вертикальное распределение некоторых компонентов планктонных сообществ Баренцева моря
7.	7.	ДИМЕНКО Ольга Сергеевна , Сибирский федеральный университет, г. Красноярск <i>Рудченко А.Е., Борисова Е.В.</i>	Роль водных экосистем как источника омега 3 полиненасыщенных жирных кислот для консументов, обитающих в околородных биотопах
8.	8.	ДРОБОТОВ Антон Владимирович , к.б.н., Институт биофизики ФИЦ КНЦ СО РАН (ИБФ ФИЦ КНЦ СО РАН), г. Красноярск <i>Толмеев А.П., Задереев Е.С., Яскеляйнен Д.Д.</i>	Обзор современных технологий анализа сообществ зоопланктона
9.	9.	ДУБОВСКАЯ Ольга Петровна , д.б.н., доцент, Институт биофизики ФИЦ КНЦ СО РАН (ИБФ ФИЦ КНЦ СО РАН), г. Красноярск <i>Толмеев А.П., Кравчук Е.С., Анищенко О.В., Дроботов А.В.</i>	Горизонтальные неоднородности функционирования фито- и зоопланктона в озере с ветровыми течениями
10.	10.	ЖИХАРЕВ Вячеслав Сергеевич , к.б.н., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского (ННГУ им. Н.И. Лобачевского), г. Нижний Новгород <i>Воденеева Е.Л., Терешина М.А., Соколов Д.И., Ерина О.Н.</i>	Структура сообществ зоопланктона Можайского водохранилища и её связь с факторами окружающей среды

11.	11.	ИВАНОВА Елена Анатольевна , д.б.н., доцент, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск, <i>Морозова И.И., Вразовская Е.И.</i>	Первичная продукция макрофитов в Абаканской протоке р. Енисей
12.	12.	КОНОВАЛОВ Даниил Сергеевич , Институт водных проблем Севера КарНЦ РАН, г. Петрозаводск	Вертикальное распределение зоопланктона Онежского озера в годовом цикле
13.	13.	КОНОВАЛОВ Даниил Сергеевич , Институт водных проблем Севера КарНЦ РАН, г. Петрозаводск, <i>Сярки М.Т.</i>	Сезонная динамика зоопланктона Кондопожского залива Онежского озера
14.	14.	СТОГОВ Игорь Арсениевич , к.б.н., доцент, Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ), г. Санкт-Петербург, <i>Мовчан Е.А.</i>	Планктонные беспозвоночные арктических эфемерных водоемов: 30 лет исследований
15.	15.	ФИЛИПPOBA Надежда Андреевна , к.б.н., Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ), г. Санкт-Петербург, <i>Стодольская А.Н., Максимович Н.В.</i>	Влияние количества повторностей при пробоотборе на результаты классификации сообществ макробентоса литорали губы Чупа Белого моря

СЕКЦИЯ 2. БИОРАЗНООБРАЗИЕ, ЗООГЕОГРАФИЯ И РОЛЬ ВИДОВ-ВСЕЛЕНЦЕВ

16.	1.	ЗАГУМЁННЫЙ Дмитрий Геннадьевич , к.б.н., Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН (ИБВВ РАН), п. Борок, <i>Тихоненков Д.В.</i>	Разнообразие и биогеография центрохелидных солнечников
17.	2.	КАЗАКОВА Екатерина Юрьевна , Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»), г. Калининград	Распространение <i>Actinocyclus normanii</i> в внутренних пресноводных водоемах Калининградской области
18.	3.	КАРАБАHOV Дмитрий Павлович , к.б.н., Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН (ИБВВ РАН), п. Борок	Метабаркодинг для целей мониторинга чужеродных видов <i>Cladocera</i> в бассейне Волги: проблемы и перспективы
19.	4.	КЛИМОВА Надежда Борисовна , Уральский филиал ФГБНУ «ВНИРО», г. Екатеринбург <i>Еремкина Т.В., Цурихин Е.А.</i>	Роль видов-вселенцев в формировании структуры фито- и зоопланктона в водохранилищах Среднего Урала
20.	5.	МАРЧЕНКО Юлия Владимировна , Сыктывкарский государственный университет (ФГБОУ ВО "СГУ им. Питирима Сорокина"), г. Сыктывкар <i>Голубев М.А., Велегжанинов И.О.</i>	Первые результаты изучения криптических видов олигохет в бассейне р. Вычегда
21.	6.	МИНАКОВ Илья Дмитриевич , Институт биофизики ФИЦ КНЦ СО РАН (ИБФ ФИЦ КНЦ СО РАН), г. Красноярск <i>Путилин И.Р.</i>	Таксоны шелковников (<i>Ranunculus</i> sect. <i>Batrachium</i> , Ranunculaceae) и их формы в реке Енисей
22.	7.	ПОДГОРНЫЙ Константин Алексеевич , к.ф.-м.н., Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»), г. Калининград <i>Дмитриева О.А., Семенова А.С., Гусев А.А.</i>	Биологическое разнообразие планктонных и бентосных сообществ в юго-восточной части Балтийского моря
23.	8.	ПОДГОРНЫЙ Константин Алексеевич , к.ф.-м.н., Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»), г. Калининград	Методологические подходы к построению имитационной модели водной экосистемы зон апвеллинга Центрально-Восточной Атлантики с включением многовидовой модели сообщества рыб

24.	9.	ПОНОМАРЕВА Екатерина Валериановна , к.б.н., МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва <i>Строганов А.Н., Малютина А.М., Пономарева М.В.</i>	К вопросу о видовом статусе представителей рода <i>Liopsetta</i> на примере полярной камбалы (<i>L. glacialis</i> Pallas, 1776)
25.	10.	СЕМЕНОВА Анна Сергеевна , к.б.н., Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»), г. Калининград, ИБВВ РАН, п. Борок <i>Дмитриева О.А.</i>	Планктонные виды-вселенцы в юго-восточной части Балтийского моря и Финском заливе
26.	11.	МУХОРТОВА Оксана Владимировна , к.б.н., Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН (ИБВВ РАН), п. Борок, <i>Уманская М.В., Быкова С.В., Горбунов М.Ю., Тарасова Н.Г., Краснова Е.С., Шерышева Н.Г., Агапов А.А.</i>	Метабаркодинговые исследования планктонных про- и эукариот в водоемах средней Волги в период цианобактериального цветения

СЕКЦИЯ 3. ПОПУЛЯЦИИ И СООБЩЕСТВА ГИДРОБИОНТОВ В ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ

27.	1.	АРАШИН Сергей Юрьевич , Вологодский государственный университет, г. Вологда, ИБВВ РАН, п. Борок	Зимний зоопланктон водных объектов урбанизированной территории (на примере г. Вологда)
28.	2.	ДГЕБУАДЗЕ Полина Юрьевна , к.б.н., Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова (ИПЭЭ РАН), г. Москва	Роль адаптаций при формировании симбиотических ассоциаций брюхоногих моллюсков и иглокожих
29.	3.	ДЖАЯНИ Елена Александровна , к.б.н., Саратовский филиал ФГБНУ «ВНИРО», г. Саратов	Весенний фитопланктон р. Урал и Ириклинского водохранилища в условиях снижения уровня воды и колебаний суммы атмосферных осадков
30.	4.	ДМИТРИЕВА Ольга Александровна , к.б.н., Институт океанологии им. П. П. Ширшова РАН, Атлантическое отделение, г. Калининград <i>Мельник А.С.</i>	Особенности пространственного распределения фитопланктона в юго-восточной части Балтийского моря в июле 2018 г.
31.	5.	КАСЬЯН Валентина Вадимовна , к.б.н., Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского ДВО РАН (ННЦМБ ДВО РАН), г. Владивосток, <i>Ахметова К.М.</i>	Межгодовая изменчивость летне-осеннего зоопланктона в заливе Восток (северо-запад Японского моря)
32.	6.	КОРГИНА Евгения Михайловна , к.б.н., Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН (ИБВВ РАН), п. Борок	Структурно-функциональная характеристика сообщества плоских червей (<i>Turbellaria</i>) водоемов Верхней Волги
33.	7.	КОЧУРОВА Татьяна Ивановна , к.б.н., Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный природный заповедник "Нургуш", г. Киров	Структура речного зообентоса на заповедном участке средней тайги
34.	8.	МАЗЕЙ Наталья Григорьевна , к.б.н., доцент, МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва	Сукцессии биогидроценозов в процессах зарастания озер в голоцене и восстановления после торфоразработок (по данным болот Валдайской возвышенности и Мещерской низменности)

35.	9.	МАКАРЕНКО Андрей Игоревич , к.б.н., доцент, Гомельский государственный медицинский университет, Республика Беларусь, г. Гомель <i>Цыганов А.Н., Мазей Ю.А.</i>	Плодовитость чужеродных видов амфипод (<i>Crustacea, Amphipoda</i>) в водотоках Беларуси
36.	10.	ПОПОВА Ольга Николаевна , к.б.н., Институт систематики и экологии животных СО РАН (ИСиЭЖ СО РАН), г. Новосибирск	Место и трофическая роль стрекоз в водных сообществах в зависимости от свойств местообитания
37.	11.	СТОДОЛЬСКАЯ Алена Николаевна , Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ) <i>Филлипова Н.А., Максимович Н.В.</i>	Анализ распределения организмов макробентоса в условиях мягких грунтов литоральной зоны губы Чупа (Кандалакшский залив, Белое море)
38.	12.	ТИХОНОВА Ирина Васильевна , к.б.н., Лимнологический институт СО РАН (ЛИН СО РАН), г. Иркутск <i>Геворгян Г., Краснопеев А., Мамян А., Хачикян Т., Агаян С., Сороковикова Е., Белых О.</i>	Микробное сообщество озера Севан
39.	13.	ФОМИНА Юлия Юрьевна , к.б.н., Институт водных проблем Севера КарНЦ РАН, г. Петрозаводск <i>Сидорова А.И.</i>	Весенний зоопланктон и зообентос в районе о. Кижы в Онежском озере
40.	14.	ЯЛЬЦЕВ Глеб Станиславович , Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина, г. Рязань	Распространение <i>Urocentrum turbo</i> Nitzsch, 1827 в водоемах Рязанской области

СЕКЦИЯ 4. ЭКОЛОГИЯ И ЭКОФИЗИОЛОГИЯ ВОДНЫХ ОРГАНИЗМОВ

41.	1.	ВЕРЕЩАГИНА Ксения Петровна , к.б.н., НИИ биологии ФГБОУ ВО ИГУ, г. Иркутск <i>Седова С.С., Кондратьева Е.С., Тимофеев М.А.</i>	Влияние тепловых волн на выживаемость массовых видов амфипод литорали озера Байкал
42.	2.	КОЧНЕВА Альбина Александровна , к.б.н., Институт биологии КарНЦ РАН (ИБ КарНЦ РАН), г. Петрозаводск <i>Суховская И.В.</i>	Динамика активности ферментов АОС у смолтов горбуши <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> в ходе покатной миграции
43.	3.	ШЕЛЕХОВ Владимир Анатольевич , к.б.н., Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского ДВО РАН (ННЦМБ ДВО РАН), г. Владивосток <i>Баланов А.А.</i>	Оценка продолжительности личиночной стадии развития пятнистого лептоклина, <i>Leptoclinus maculatus</i> , Fries, 1838 (Stichaeidae) в Беринговом море

СЕКЦИЯ 5. ОЦЕНКА АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ И КАЧЕСТВА ВОДНОЙ СРЕДЫ

44.	1.	ВЫСОЦКАЯ Римма Ульяновна , д.б.н., Институт биологии КарНЦ РАН (ИБ КарНЦ РАН), г. Петрозаводск <i>Бахмет И.Н., Мурзина С.А.</i>	Некоторые адаптивные перестройки метаболизма у двух видов беломорских моллюсков под воздействием нефтяного загрязнения
45.	2.	ЗАХАРОВА Ирина Николаевна , Уральский филиал ФГБУ РосНИИВХ, г. Екатеринбург	Применение биологического мониторинга на примере локального участка реки Туры (город Тюмень) для решения водохозяйственных задач

46.	3.	КОНОВАЛОВА Дарья Андреевна , Институт биофизики ФИЦ КНЦ СО РАН (ИБФ ФИЦ КНЦ СО РАН), г. Красноярск <i>Зотина Т.А., Сухоруков В.В., Александрова Ю.В., Карпов А.Д.</i>	Минеральный, элементный и радионуклидный состав частиц, ассоциированных с водным мхом р. Енисей
47.	4.	КЛИМОВСКИЙ Николай Владимирович , к.г.н., ФИЦКИА УрО РАН, г. Архангельск	Экологическое состояние нижнего течения р. Северная Двина (по материалам 2019-2023 гг.)
48.	5.	МЕРКУШИНА Галина Александровна , Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО», г. Тюмень	Гидрохимическая характеристика р. Обь в нижнем течении
49.	6.	НОВИКОВ Михаил Аркадьевич , к.б.н., Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО» им. Н.М. Книповича), г. Мурманск	Обобщенные данные об уровнях загрязнения промысловых рыб Баренцева моря Hg, Cd и Pb
50.	7.	АНИЩЕНКО Юлия Дмитриевна , Институт биофизики ФИЦ КНЦ СО РАН (ИБФ ФИЦ КНЦ СО РАН), г. Красноярск <i>Анищенко О.В., Иванова Е.А.</i>	Содержание макро-и микроэлементов в макрофитах р. Енисей в черте г. Красноярска
51.	8.	ФИЛИППОВ Андрей Александрович , к.б.н. ООО «ЭКОПЛЮС», г. Санкт-Петербург <i>Жигульский В.А., Былина Т.С., Тимофеева М.А., Мовчан Е.А.</i>	Макрозообентос юго-восточной части Лужской губы в условиях развития Морского торгового порта Усть-Луга
52.	9.	ШУЙСКИЙ Владимир Феликсович , д.б.н., профессор, ООО «Эко-Экспресс-Сервис», г. Санкт-Петербург <i>Жигульский В.А., Чебыкина Е.Ю.</i>	Комплексная балльно-рейтинговая оценка экосистем макрофитных зарослей Невской губы при техногенном воздействии

СЕКЦИЯ 6. **БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ**

53.	1.	КОНОПЛЁВА Екатерина Сергеевна , к.б.н. ФИЦКИА УрО РАН, г. Архангельск <i>Челпановская О.А., Вихрев И.В., Дворянкин Г.А., Футоран П.А., Кондаков А.В.</i>	Генетическое разнообразие лососевых рыб в водотоках Летнего берега Белого моря
54.	2.	ЛИТВИНЕНКО Людмила Ильинична , д.б.н, Государственный Аграрный университет Северного Зауралья, г. Тюмень <i>Захарова Т.В., Куцанов К.В.</i>	Оценка возможности популяционной идентификации артемии по биохимическому составу цист с целью предотвращения их ННН-промысла
55.	3.	ХРУСТАЛЕВА Анастасия Михайловна , к.б.н., Институт биологии гена РАН, г. Москва	Геногеографическое исследование азиатской нерки <i>Oncorhynchus nerka</i> и оценка влияния некоторых климатических и гидрографических факторов на формирование ее популяционной структуры на территории Дальнего Востока России