



ПРОГРАММА

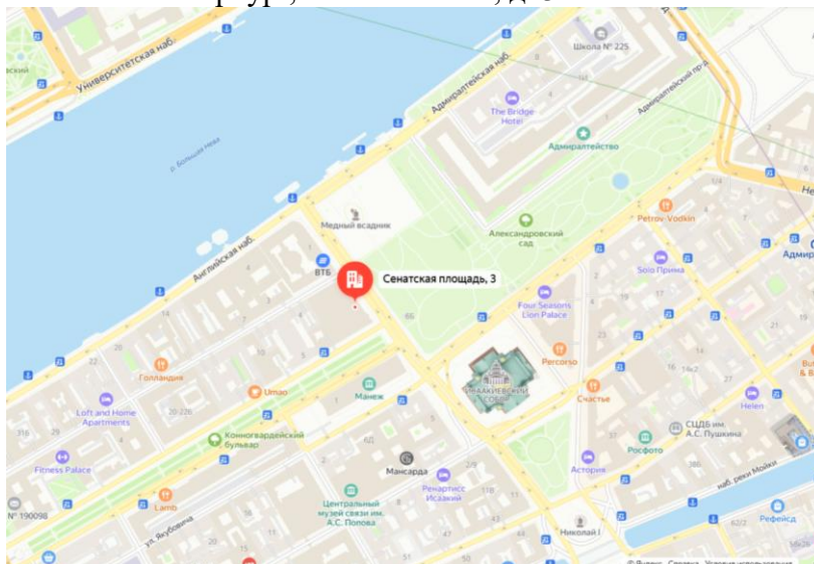
**Международная научно-практическая конференция
«РЫБОХОЗЯЙСТВЕННАЯ НАУКА.
ИСТОРИЯ, СОВРЕМЕННОСТЬ,
ПЕРСПЕКТИВЫ»,
посвященная 110-летию «ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга**

г. Санкт-Петербург, 23 – 24 октября 2024 г.

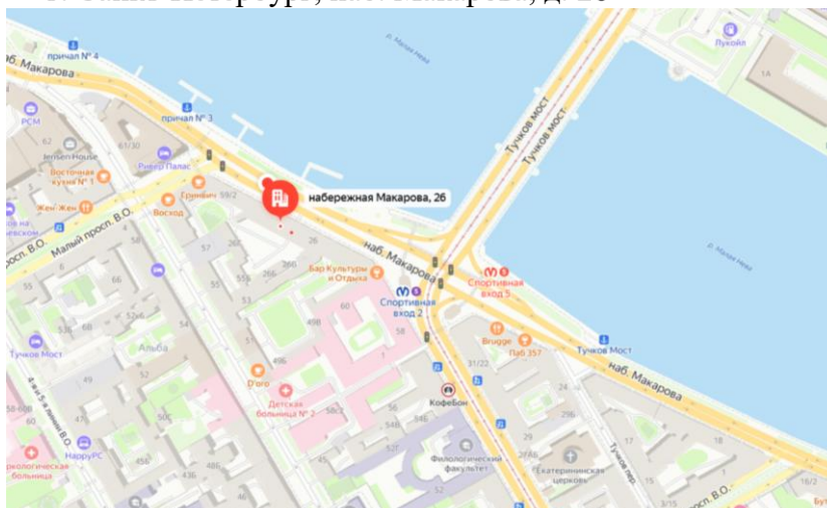
СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

23 октября 2024 г.: Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина
г. Санкт-Петербург, Сенатская пл., д. 3



24 октября 2024 г.: Санкт-Петербургский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»,
г. Санкт-Петербург, наб. Макарова, д. 26



ТРЕБОВАНИЯ К ДОКЛАДАМ:

Пленарные доклады – 20 мин. и 5 мин. на вопросы.

Секционные доклады – 15 мин. и 5 мин. на вопросы.

Стеновые доклады (Приложение) демонстрируются на электронных планшетах. Доступны в течение всего времени конференции.

ПО ВСЕМ ВОЗНИКАЮЩИМ ВОПРОСАМ В РАМКАХ МЕРОПРИЯТИЯ ОБРАЩАТЬСЯ В ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Электронный адрес Оргкомитета: niorh.conference2024@mail.ru

Председатель оргкомитета Малинина Юлия Александровна, тел.: +7-927-621-8671,

Зам. председателя оргкомитета Павлова Оксана Александровна, тел.: +7-921-985-3903.

23 октября 2024 г.

*Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина
г. Санкт-Петербург, Сенатская пл., д.3*

10.00 – 11.00 – Регистрация участников юбилейного мероприятия

Колонный зал

11.00 – 12.15 – Торжественное заседание с участием доктора экономических наук директора Государственного научного центра Российской Федерации «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» Колончина Кирилла Викторовича

12.25 – 14.05 – Пленарное заседание Юбилейной конференции

Модератор: Мельник Марина Михайловна		
12.25-12.50	Булатов Олег Аркадьевич (г. Москва, РФ)	Оценка запасов рыб и промысел во внутренних водных объектах
12.50-13.15	Костоусов Владимир Геннадьевич (г. Минск, Беларусь)	О связи ихтиомассы, рыбопродуктивности озер и потенциального улова с их биологическими показателями
13.15-13.40	Мельник Марина Михайловна (г. Санкт-Петербург, РФ)	Рыбные ресурсы Северо-Запада России: итоги и перспективы исследований
13.40-14.05	Бурлаченко Ирина Виленовна (г. Москва, РФ)	Актуальное состояние и задачи устойчивого развития аквакультуры в Российской Федерации

14.05 – 14.50 – Обед для участников конференции в здании Президентской библиотеки

14.50 – 16.50 – Работа по секциям

Колонный зал

Секция: <i>Ретроспективы рыбохозяйственных исследований, современная оценка состояния и рациональное использование водных биоресурсов</i> Модераторы: Байталюк Алексей Анатольевич, Сендек Дмитрий Сергеевич		
14.50-15.10	<u>Байталюк Алексей Анатольевич</u> (г. Владивосток, РФ)	Изменение сырьевой базы рыболовства в прикурильских водах северо-западной части Тихого океана (СЗТО)
15.10-15.30	<u>Глубоковский Михаил Константинович</u> (г. Москва, РФ)	Новый взгляд на горбушу
15.30-15.50	<u>Алексеев Максим Юрьевич</u> (г. Мурманск, РФ)	Горбуша (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i> (Walbaum)) – новый объект промысла на Европейском Севере России
15.50-16.10	<u>Голубкова Татьяна Алексеевна</u> (г. Калининград, РФ)	Состояние запасов водных биологических ресурсов Балтийского моря и перспективы их промыслового использования в современных экологических условиях
16.10-16.30	<u>Торцев Алексей Михайлович,</u> <u>Владыкина Н.С.</u> (г. Архангельск, РФ)	Атлантический лосось реки Печора: ценный ресурс или исчезающий вид?
16.30-16.50	<u>Дворянкин Геннадий Александрович</u> (г. Архангельск, РФ)	Трансформация ихтиофауны озер Кенозерского национального парка в условиях меняющегося климата и антропогенного воздействия

Аудитория 1

Секция: <i>Эколого-биологические особенности функционирования первичного звена гидроценозов</i> Модераторы: Скворцов Владимир Валентинович, Ляшенко Оксана Александровна		
14.50-15.10	<u>Губелит Юлия Ивановна</u> (г. Санкт-Петербург, РФ)	Основные параметры для использования оппортунистических макроводорослей для оценки качества водной среды
15.10-15.30	<u>Скворцов Владимир Валентинович</u> (г. Санкт-Петербург, РФ)	Опыт количественной оценки продукции фитопланктона малых озер с применением технологии искусственных нейронных сетей
15.30-15.50	<u>Ляшенко Оксана Александровна</u> (г. Санкт-Петербург, РФ)	Фитопланктон Выборгского залива Балтийского моря в XXI веке
15.50-16.10	<u>Лепская Екатерина Викторовна,</u> <u>Тепнин О.Б., Эльчапаров В.Г.</u> (г. Петропавловск-Камчатский, РФ)	Фитопланктон рекреационных озер Петропавловска-Камчатского, как показатель их экологического состояния
16.10-16.30	<u>Крупнова Татьяна Николаевна,</u> (г. Владивосток, РФ)	Культивирование бурых водорослей в Приморье – история, современное состояние, перспективы развития
16.30-16.50	<u>Михайлова Кристина Борисовна</u> (г. Псков, РФ)	О распространении <i>Phragmites altissimus</i> (Benth.) Mabilie (Poaceae) в мелководной зоне Чудско-Псковского озера

Аудитория 2

Секция: Структура, динамика и функционирование популяций и сообществ Модераторы: Орлова Марина Ивановна, Малинина Юлия Александровна		
14.50-15.10	<u>Орлова Марина Ивановна</u> (г. Санкт-Петербург, РФ)	Биологические инвазии – современный процесс смешанного генезиса в восточной части Финского залива: причины, предпосылка и перспективы
15.10-15.30	<u>Полетаев Алексей Сергеевич,</u> Ризевский В.К., Колтунов В.В., Куницкий Д.Ф., Лещенко А.В., Болтуць Ю.Д., Плюта М.В. (г. Минск, Беларусь)	Видовая структура рыбного населения наиболее значимых малых нерестовых водотоков проходной кумжи в Беларуси
15.30-15.50	<u>Беляков Виктор Павлович</u> (г. Санкт-Петербург, РФ)	Состав и структурно-функциональные характеристики зообентоса литорали озер Карельского перешейка в зависимости от особенностей ландшафта, антропогенного воздействия и межгодовых изменений
15.50-16.10	<u>Кулиш Андрей Викторович,</u> Ротер А.В. (г. Керчь, РФ)	Предварительные сведения о биологии рака-отшельника <i>Diogenes pugilator</i> (Roux, 1828) в Керченском проливе (Азовское море)

Аудитория 2

Секция: Антропогенное воздействие на водные экосистемы: методы и результаты исследований Модераторы: Лукина Юлия Николаевна, Суслопарова Ольга Николаевна		
16.10-16.30	<u>Беляев Владимир Алексеевич,</u> Педченко А.П., Седлецкий И.В. (г. Москва, РФ)	Актуальные направления исследования микропластика в морях Российской Арктики
16.30-16.50	<u>Смуров Алексей Олегович,</u> Плотников И.С., Гонтарь В.И., Аладин Н. В. (г. Санкт-Петербург, РФ)	Антропогенные изменения в фауне беспозвоночных и рыб Аральского моря в XX – XXI в.

Аудитория 3

Секция: Инновации и современные тенденции развития аквакультуры Модераторы: Костюничев Валерий Валентинович, Лютиков Анатолий Анатольевич		
14.50-15.10	<u>Даринов Евгений Николаевич,</u> Шаврин П.В., Бабушкин А.А., Ниязов Н.С., Абышева Л.С. (г. Москва, РФ)	Перспективы внедрения гибридов сиговых видов рыб в аквакультуру Западной Сибири
15.10-15.30	<u>Лютиков Анатолий Анатольевич,</u> Костюничев В.В., Королев А.Е. (г. Санкт-Петербург, РФ)	Полноцикловое выращивание судака на искусственных кормах
15.30-15.50	<u>Биндюков Сергей Викторович,</u> Баскакова Ю.А., Гершунская В.В. (г. Москва, РФ)	Влияние минимального уровня ЭПК и ДГК в комбикормах на ростовые показатели и жирнокислотный состав мышечной ткани у радужной форели (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
15.50-16.10	<u>Шульгина Елена Валерьевна,</u> Леман В.Н., Есин Е.В. (г. Москва, РФ)	Влияние кормов на успешность смолтификации сеголетков чавычи (Камчатка, Малкинский лососевый рыболовный завод)

16.10-16.30	<u>Зинченко Александр Александрович</u> , Голод В. М., Виноградов П.А., Паньков В.Ю., Попов П.А. (п.Ропша, РФ)	Ладожская папия – ценный объект воспроизводства рыбных запасов на Северо-Западе России
-------------	---	--

16.50 – 17.10 – кофе-брейк

17.10 – 19.10 – Продолжение работы секций

Колонный зал

Секция: <i>Ретроспектива рыбохозяйственных исследований, современная оценка состояния и рациональное использование водных биоресурсов</i>		
Модераторы: Байталюк Алексей Анатольевич, Сендек Дмитрий Сергеевич		
17.10-17.30	<u>Мазникова Ольга Александровна</u> , Колпаков Н.В., Никитин В.Д., Игнатъев Ю.И. (г. Москва, РФ)	Инструменты оперативного регулирования промысла кеты (<i>Oncorhynchus keta</i>) искусственного происхождения в Сахалинской области
17.30-17.50	<u>Зеленников Олег Владимирович</u> , Косач Е.А., Мякишев М.С., Ворожцова А.А. (г. Санкт-Петербург, РФ)	Роль отолитного маркирования в управлении воспроизводством и промыслом тихоокеанских лососей
17.50-18.10	<u>Сендек Дмитрий Сергеевич</u> , Бочкарев Н.А., Барабанова М.В., Зуйкова Е.И., Михельсон С.В., Титов С.Ф. (г. Санкт-Петербург, РФ)	Внутривидовое разнообразие обыкновенного сига <i>Coregonus lavaretus sensu lato</i> в Восточной части Финского залива Балтийского моря
18.10-18.30	<u>Вилкова Ольга Юрьевна</u> , Сухарев Д.С. (г. Москва, РФ)	Балтийский осетр: прошлое, настоящее, будущее

Аудитория 1

Секция: <i>Генетические исследования водных биоресурсов, пути сохранения и восстановления биоразнообразия экосистем</i>		
Модераторы: Мюге Николай Сергеевич, Апаликова Ольга Владимировна		
17.10-17.30	<u>Сошникова Валерия Александровна</u> , Мюге Н. С., Мюге Л.Н. (г. Москва, РФ)	Полногеномное секвенирование сиговых рыб сибирских рек и оз. Байкал
17.30-17.50	<u>Голотин Василий Александрович</u> , Лютников А.А., Вылка М.М., Турилова В.И., Яковлева Т.К., Филатова Т.А., Костюничев В.В. (г. Санкт-Петербург, РФ)	Диагностика ploидности сиговых рыб
17.50-18.10	<u>Жукова Алина Александровна</u> , Вульф К.В., Белякова Е.О. (г. Санкт-Петербург, РФ)	Генетический полиморфизм сиговых рыб (<i>Coregonidae</i>) в области первого транскрибируемого спейсера рДНК
18.10-18.30	<u>Пильганчук Оксана Александровна</u> , Муравская У.О., Савенков В.В., Денисенко А.Д., Зикунова О.В., Фадеев Е.С. (г. Петропавловск-Камчатский, РФ)	Генетическая дифференциация сезонных рас нерки (<i>Oncorhynchus nerka</i>) в оз. Азабачье по результатам исследования микросателлитной ДНК

18.30-18.50	<u>Карабанов Дмитрий Павлович</u> (п.Борок, Ярославская обл., РФ)	"Митогеномика: значение для филогении и таксономии тюлек рода <i>Clupeonella</i> Kessler, 1877 (<i>Clupeiformes</i>)
-------------	--	--

Аудитория 2

Секция: <i>Антропогенное воздействие на водные экосистемы: методы и результаты исследований</i>		
Модераторы: Лукина Юлия Николаевна, Суслопарова Ольга Николаевна		
17.10-17.30	<u>Лукина Юлия Николаевна,</u> Зобков М.Б., Белкина Н.А., Калинкина Н.М., Здоровеннова Г.Э., Богданов С.Р., Зобкова М.В., Макарова Е.М. (г.Петрозаводск, РФ)	Оценка пулов и потоков углерода в водных экосистемах республики Карелия
17.30-17.50	<u>Фомина Анастасия Сергеевна</u> (г. Улан-Удэ, РФ)	Результаты патоморфологических исследований рыб Братского водохранилища (Иркутская область, Россия)
17.50-18.10	<u>Воробьева Ольга Владимировна,</u> Духова Л.А., Оганесова Е.В. (г. Москва, РФ)	Методологические подходы к разработке региональных нормативов качества воды для водных объектов рыбохозяйственного значения
18.10-18.30	<u>Сонина Елена Эдуардовна</u> (г. Саратов, РФ)	Особенности проведения мониторинга в рамках производственного экологического контроля за влиянием хозяйственной деятельности на состояние водных биологических ресурсов на пресных водных объектах

Аудитория 3

Секция: <i>Паразиты пресноводных гидробионтов в изменяющихся условиях среды: адаптации и опасность для человека</i>		
Модераторы: Дудин Александр Сергеевич		
17.10-17.30	<u>Воронин Владимир Николаевич,</u> Дудин А.С. (г. Санкт-Петербург, РФ)	Отечественная ихтиопаразитология: истоки, современное состояние и перспективы
17.30-17.50	<u>Чугунова Юлия Константиновна</u> (г. Красноярск, РФ)	Динамика формирования паразитофауны щуки (<i>Esox lucius</i> L.) и плотвы (<i>Rutilus rutilus</i> L.) Богучанского водохранилища
17.50-18.10	<u>Васильев Федор Викторович</u> (г. Санкт-Петербург, РФ)	Первая находка метацеркарий сем. <i>Opisthorchiidae</i> в акватории Ладожского озера
18.10-18.30	<u>Иешко Евгений Павлович,</u> Паршуков А.Н., Мюге Л.Н., Мюге Н.С., Черенков А.В. (г. Петрозаводск, РФ.)	Паразитологический мониторинг пресноводной аквакультуры: генетический метод E-DNA

19.10 – Продолжение торжественной части Юбилейного мероприятия, награждение заслуженных сотрудников Санкт-Петербургского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», презентация фильма об истории ГосНИОРХ им. Л.С. Берга, праздничный фуршет.

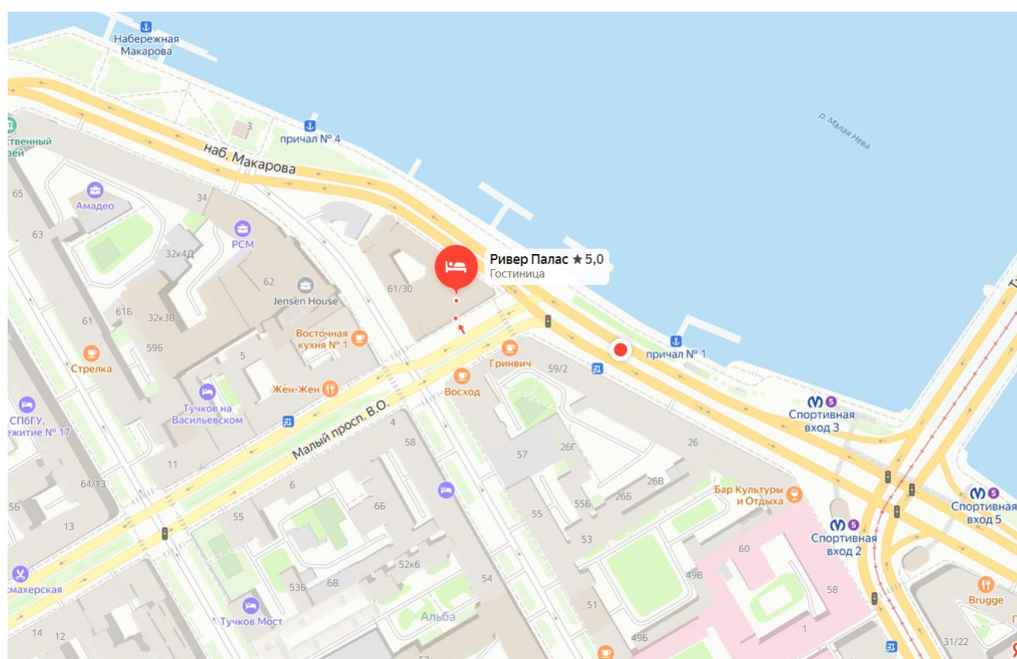
24 октября 2024 г.

**Санкт-Петербургский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»,
наб. Макарова, д. 26, конференц-зал**

10.30 – 11.15 – Рабочий стол по подведению итогов конференции, посвященной 110-летию создания «ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга «РЫБОХОЗЯЙСТВЕННАЯ НАУКА. ИСТОРИЯ, СОВРЕМЕННОСТЬ, ПЕРСПЕКТИВЫ».

11.30 – 17.30 – Экскурсионная программа.

Отъезд от отеля «Ривер Палас» (Санкт-Петербург, Васильевский остров, 2-я линия, д. 61/30 А).



Приложение

Стендовые доклады

Александров Я.В., Кияшко В.В., Масликов В.П., Домницкий И.Ю., Богачев А.Н. Особенности эмбриогенеза сома европейского (*Silurus glanis L.*) при различных условиях выращивания
Алексеев М.Ю. Особенности распределения молоди сёмги на участках реки с разными гидрологическими характеристиками

Амелин М.Ю. Прудовые хозяйства как перспективная форма развития аквакультуры в малых формах хозяйствования

Анохина О.К., Шакирова Ф.М., Смирнов А.А., Валиева Г.Д., Говоркова Л.К. Вылов и биологические показатели леща *Abramis brama* Нижнекамского водохранилища

Антипова В.Б. Изучение ихтиофауны малых озёр Псковского региона

Апаликова О.В., Киселева М.Н., Митрюшкина Д.К., Филатова Т.А., Лукина Ю.Н. Молекулярно-генетические исследования иммунитета рыб

Арчибасов А.А. Влияние температурного режима на половые циклы стерляди *Acipenser ruthenus* (Linnaeus, 1758) в промышленных условиях

Асанов А.Ю., Пастухова Ю.А. Кормовая база основных водных объектов рыбохозяйственного значения Сурского края

Бабкина И.Б., Бабкин А.М., Симакова А.В., Интересова Е.А. Зараженность линия *Tinca tinca* метацеркариями *Opisthorchis felineus* в бассейне реки Томь (Томская область, Россия)

Бандурин К.В., Маслянкин Г.Е., Гербер Е.М., Голубкова Т.А., Гулюгин С.Ю.

Историческая роль АтлантНИРО в развитии отечественного прибрежного и океанического рыболовства

Березина М.О. Состояние запасов и перспективы использования водорослей Белого моря

Березина Н.А. Структура прибрежной пищевой сети в эстуарии реки Невы под влиянием эвтрофикации и ракообразных-вселенцев

Богданов Д.В., Леонов А.Г. Корюшка Финского залива Балтийского моря и Ладожского озера

Бондарь Е.И., Олейник А.Г., Кухлевский А.Д. Влияние вторичного контакта ледниковых линий и исторической интродукции на формирование разнообразия гольцов рода *Salvelinus* в Северо-Восточной Азии

Воронина Е.А., Проскурина В.В. Цестодозы половозрелых промысловых видов рыб дельты Волги

Вылка М.М. Гематология сиговых рыб и судака в аквакультуре в эмбриональный и личиночный периоды развития

Герасимов А.Г., Герасимова А.А., Шаранова Т.А. Водные беспозвоночные зооперифитона рек юга Тюменской области

Гребенников В.А., Аникина В.В., Крылова Ю.В., Курашов Е.А., Протопопова Е.В. Взаимосвязь между низкомолекулярным метаболитом *Potamogeton perfoliatus* L. и развитием литорального фитопланктона в Ладожском озере

Дарсия Н.А. Питание сига в Ладожском озере в 2022 году

Еремкина Т.В., Корбут Д. Е. К характеристике фитопланктона разнотипных водоемов Курганской области

Ершов П.Н. Морфо-экологическая изменчивость речной камбалы Белого моря

Житлухина В.Н., Каралаиш А.А. Плодовитость массовых видов рыб в нижнем районе Воткинского водохранилища

Зинченко А.А. Особенности бициклического созревания самок радужной форели в установке замкнутого водоснабжения

Зубарева А.А., Лютиков А.А., Скорик Ю.А. Создание прототипов ДНК-вакцин для аквакультуры на основе природных полисахаридов

Зуйкова Е.И., Бочкарев Н.А. Изменчивость некоторых костей черепа симпатрических сигов *Coregonus pidschian* (Gmelin) и *Coregonus pravdinellus* (Dulkeit) с помощью метода геометрической морфометрии

Ивичева К.Н., Филоненко И.В., Шацкий А.В. Оценка кормности озер и водохранилищ Северо-Двинской и Волго-Балтийской водной систем по зообентосу

Ильмаст Н.В., Стерлигова О.П., Милянчук Н.П., Кучко Я.А. Ихтиофауна северных пресноводных экосистем в условиях промышленного загрязнения

Интересова Е.А., Зайцев В.Ф., Абрамов А.Л. Ретроспектива рыбохозяйственных исследований на юге Западной Сибири

Истомина А.М. Макрозообентос Камского и Воткинского водохранилищ в 2000-2023 гг.

Казаринов С. Н., Мерзлякова Л. В., Мерзляков И. Н., Михеев П. Б. Изменение трофических взаимоотношений в пресноводных экосистемах в результате расселения чужеродных видов на примере роли тюльки *Clupeonella cultriventris* в питании судака *Sander lucioperca* Камского водохранилища

Калинкина Н.М., Лукина Ю.Н., Здоровеннова Г.Э., Здоровеннов Р.Э., Макарова Е.М., Сластина Ю.Л., Смирнова В.С., Теканова Е.В. Оценка по гидробиологическим показателям состояния озер Карелии в условиях развития аквакультуры

Каменченко А.В. Анализ криптического разнообразия миксоспоридий (*Cnidaria: Myxozoa*) из почек плотвы в пределах ареала хозяина

Капустина Я.А., Бехтгольд М.В., Первалова Л.С. Результаты молекулярно-генетических исследований при диагностике заболеваний рыб Байкальского рыбохозяйственного бассейна

Карабанов Д.П., Перебоев Д.Д., Котов А.А. Применение метабаркодинга для мониторинга биологических инвазий гидробионтов на примере ветвистоусых ракообразных (*Cladocera*): проблемы и перспективы

Каралаиш А.А., Житлухина В.Н. Плодовитость массовых видов рыб (синец, окунь, густера, плотва) в верхнем районе Камского водохранилища

Карпова Л.Н., Горохова Е.С. История рыбохозяйственной науки Якутии

Киселева М.Н., Митрюшкина Д.К., Апаликова О.В. Дифференциация сига Куршского и Финского заливов Балтийского моря по изменчивости мтДНК

Кияшко И.А., Кияшко В.В., Малинина Ю.А. особенности ихтиоэкоморф Волгоградского водохранилища и его притоков

Ковалев К.В., Докина О.Б., Пронина Н.Д., Корабельникова О.В. Попов Д.А. Изучение сохранности коллекционных образцов криоконсервированной спермы рыб после хранения в криобанке ФГБНУ "ВНИРО" ("ВНИИПРХ")

Колтакова Е.С. Результаты исследований структуры сообществ макрозообентоса северной части акватории озера Гусиное в 2023 году

Кондакова Е.А., Лютиков А.А., Богданова В.А., Голотин В.А. Гистологическое исследование гонад диплоидной и триплоидной нельмы

Коновалов А.Ф. Рыболовство на водных объектах Вологодской области

Королева А.Г., Вахтеева Е.А., Епифанцев А.А., Яхненко В.М., Глызина О.Ю., Толстикова Л.И., Черезова В.М., Суханова Л.В., Сидорова Т.В., Потапов С.А., Кирильчик С.В., Сапожникова Ю.П. Молекулярно-генетические аспекты температурной акклимации сиговых рыб

Королева И. М., Заботкина Е.А., Терентьев П. М. Оценка современного состояния здоровья сигов озера Имандра по показателям красной крови

Косач Е.А., Зеленников О.В. Оценка эффективности заводского воспроизводства горбуши на острове Итуруп, выполненная с применением техники отолитного маркирования

Косова А.Л., Денисов Д.Б. Оценка антропогенного воздействия на горные озера методом диатомового анализа (Мурманская область)

Красникова М.С., Брюсова М.Б., Козлова А.Д., Горбачева Н.С., Долинская К.Г., Лозовая Е.А., Яценчук С.П. Разработка методики выявления генетического материала пангасиуса в рыбной продукции методом ПЦР в режиме реального времени

Кузнецов А. Ф., Боркин И.В. История изучения балтийской сельди (салаки)

Кузнецов А. Ф., Чижов Д. М. Отработка методики дифференциации форм (рас) балтийской сельди *Clupea harengus tembras* по отолитам

Кузьмина Е.С., Мякишев М.С., Ворожцова А.А., Зеленников О.В. Гаметогенез симы *Oncorhynchus tshawytscha* в условиях заводского воспроизводства в Сахалинской области

Куценко Н. В., Випхло Е.В., Кожурин Е.А., Басько Ю.В. Повышение рыбопродуктивности водохранилищ Волго-Донского судоходного канала путем развития пастбищного рыбоводства

Левашина Н.В., Барабанов В.В., Мякий Н.А., Калашников Н.Е. Состояние популяции речных раков в Астраханской области

Лобуничева Е.В., Литвин А.И., Думнич Н.В. Зоопланктон крупных рыбохозяйственных водоемов Вологодской области в разные сезоны года

Любина О.С., Гречухина Л.Г. Структура фитопланктона в Куйбышевском и Нижнекамском водохранилищах в период летнего цветения 2018 г.

Лютикова Н.А., Лютиков А.А., Королев А.Е. Модель роста личинок судака в заводских условиях

Лютиков А.А., Королев А.Е., Остроумова И.Н. Влияние содержания липидов в корме на рыбоводно-биологические показатели товарного судака

Ляшенко Г.Ф. Высшая водная растительность реки Луга в районе сброса сточных вод

Макарёнова Н.Н. Особенности фитопланктона притоков Средней Сухоны (Вологодская область)

Макарова Е.М. Применимость микробиологических показателей в оценке качества воды высокогумусных рек

Макеева О.В., Никитин Ф.И., Пономарев Р.А., Козлова Н.В. Физиолого-биохимические исследования воблы в период нерестовой миграции в дельте р. Волги в 2024 г.

Максим Е.А., Луговой М.М., Яковлев Е.А., Юрин Д.А., Джалавян З.Г. Изучение замены холин хлорида на бетаиновую мелассу производства РУСАГРО в кормах для годовиков осетровых рыб

Максимова О.Б. Антропогенное воздействие на фотосинтетические пигменты фитопланктона в восточной части Финского залива

Мартынова А.С., Зеленников О.В. Современное состояние промыслового стада кеты *Oncorhynchus keta* в юго-западной части о. Сахалин

Марченко С.Л. Становление пресноводной ихтиофауны материкового побережья Охотского моря

Масликов В.П., Кияшко В.В., Домницкий И.Ю., Александров Я.В. Рыбоводно-продукционные характеристики впервые созревающих двух групп самок карпа при проведении их селекции

Мельник М.М., Зуев Ю.А., Крылова Ю.В., Ляшенко О.А., Максимова О.Б., Тамулёнис А.Ю., Хозяйкин А.А., Трифонов А.Е., Павлова О.А. Качество вод Ладожского озера по материалам исследований 2021 г.

Мельникова А.В. Донная фауна Нижнекамского водохранилища

Минин А.Е., Минина Л.М. Результаты вселения молоди белого толстолобика в Чебоксарское водохранилище, его эффективность, промысловое и экологическое значение

Минин А.Е., Минина Л.М., Катаев Р.К., Мушаков Д.В., Фролова Е.А., Журова Д.А., Самохвалова Т.Р., Вандышева В.В., Воденеева Е.Л., Лаврова Т.В. Пространственное распределение трофности в Горьковском и Чебоксарском водохранилищах

Митрюшкина Д.К., Киселева М.Н., Аналикова О.В. Генетическая коллекция ГосНИОРХ. Принципы организации и ведение базы генетических данных ВБР

Михалоп С.Г. Использование данных дистанционного зондирования земли (ДЗЗ) при изучении нерестилищ внутренних водоемов

Морева О.А., Клевакин А.А. Рыбное население малых рек Средней Волги на территории Нижегородской области, республик Марий Эл и Чувашской

Морозов А.А., Юрченко В.В. Изменение протеома печени *Danio rerio* под действием глифосата и продукта его деградации

Небесихина Н.А., Алимова А.Ш., Гайдамаченка В.Н., Бельченко Е.Д., Мещанкина В.С., Скрыгин М.П. Первые результаты ДНК штрихкодирования промысловых видов рыб Азово-Черноморского бассейна

Никулина Л.В. Видовое разнообразие зоопланктона как показатель экологического состояния дельты р. Волги

Новикова Ю.С., Здоровеннова Г.Э., Здоровеннов Р.Э., Пальшин Н.И. Кислородный режим и режим перемешивания озера Вендюрское в условиях функционирования форелевого хозяйства

Олейник А.Г., Кухлевский А.Д. Перспективы анализа полных митохондриальных геномов для улучшения оценки биоразнообразия лососевых рыб

Осинов Ф. А. Поведенческие стратегии советских учёных в условиях лысенкоизма: специалисты Всесоюзного научно-исследовательского института озёрного и речного рыбного хозяйства, конец 1940-х – середина 1960-х годов

Педченко А.П., Блиновская Я.Ю., Муратов Г.А. Количество и состав микропластика в водах озера Ильмень в 2024 г.: предварительная оценка

Пестрикова Л.И., Пашкова Т.Е. Из истории рыбохозяйственных исследований северных морей: 1920-1950 гг.

Погосян В.Р., Коваленко В.Н. Оценка состава ихтиофауны Кижских шхер Онежского озера по размерно-возрастным показателям

Подушка С.Б. Предложения по реорганизации осетрового хозяйства в Азовском бассейне

Пожинская И.А., Боркин И.В., Тыркин И.А. Промысел и распределение шпрота в Российских водах Финского залива в 2023 году

Расторгуева С.В. Питание молоди воблы (*Rutilus rutilus caspicus* Jakowlev, 1870) в мелководной зоне западной части Северного Каспия в 2022 г.

Рахматуллина С.Н., Тропин Н.Ю., Угрюмова Е.В., Воробьев Е.Д., Франк Ю.А. Микропластик в желудочно-кишечном тракте рыб с разными пищевыми стратегиями из рек Лежа и Лундонга в Вологодской области

Репина О.И., Вишнякова Л.А., Быстрова А.А., Исаченко М.С. Межгодовая и сезонная динамика бактериальной контаминации рыб промысловых видов Ладожского озера

Романова Н.Н., Головина Н.А., Вишторская А.А., Головин П.П., Сехина О.В. Зараженность окуневых и карповых рыб в водоемах Московской области *Aporhallow muelingi* (Trematoda: Opistorchidae)

Рузина М.Н., Емельянова О.Р., Савельева С.Ю., Брускин С.А., Мюге Н.С. Опыт геномного редактирования гена миостатина *Danio rerio* и *Cyprinus carpio*: создание и доставка редактирующего комплекса в эмбрионы рыб

Рысакова К.С., Новиков В.Ю., Деревяшкина Ю.А. Биотехнологический способ переработки хитина

Северов Ю.А., Гранин А.В., Горшков М.А. Основные популяционные характеристики стерляди (*Acipenser ruthenus* L.) Нижнекамского водохранилища из учетных уловов 2018-2023 гг.

Семущин А.В., Фролов С.Б. Биологические ресурсы Белого моря, юго-востока Баренцева и Карского морей, проблемы и перспективы рыболовства

Сирота Ю.В. Биоразнообразие некоторых водоемов комплексного назначения юга России (Краснодарского края и республики Адыгеи)

Смешливая Н.В., Семенченко С.М. Использование взаимосвязи размеров рыбы и отолита при маркировании молоди сиговых рыб

Смирнова В.С. Структура и динамика фитопланктона Кондопожской губы Онежского озера в условиях антропогенного воздействия

Сонина Е.А., Рудакова С.Л. Анализ данных по филогении вируса геморрагической септицемии (VHS) радужной форели

Степаненко Е.А., Волкова И.В., Чаплыгин В.А. Особенности накопления железа в организме рыб Каспийского моря

Сярки М.Т., Сидорова А. И., Сластина Ю. Л. Оценка рыбопродуктивности малых озер Карелии с использованием балансовой модели

Тарасов Д.В., Соляников В.В., Степанов М.В. Фитопланктон реки 1-я Гуселка (Саратовская область) в осенний период

Теряева И.Ю., Романенко Г.А., Щербаков В.И. Современное состояние основных промысловых видов рыб озера Телецкое республики Алтай

Ткачева Т.Д., Басько Ю.В., Горелов В.П., Куценко Н.В. Бентофауна различных типов водоемов Волго-Ахтубинской поймы

Трифонов А.Е. Зоопланктон Ладожского озера по результатам исследований 2023 года

Тропин Н. Ю. Особенности внешней криптической окраски окуня (*Perca fluviatilis* L., 1758) в разнотипных водоемах Вологодской области

Трушков А.В., Косенко Ю.В., Баскакова Т.Е., Картамышева Т.Б. Гидрохимический режим реки Миус в районе Донецкой народной республики и Ростовской области (по данным летнего мониторинга 2024 г.)

Тыркин И.А., Картанович А.В., Тыркина А.В. Объёмы товарного выращивания радужной форели в республике Карелия

Усов Н.В. Зоопланктон бухты Благополучия (Соловецкий архипелаг) в середине лета

Филинова Е.И. Макрозообентос Кутулукского водохранилища (Самарская область) в условиях изменения режима эксплуатации

Фомина Ю.Ю. Первые находки *Kellicottia bostoniensis* в озере Сямозеро

Фрумин Г.Т., Негодина Е.С. Обоснование региональных предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в водных объектах

Хасбулатова З.А., Курбанова Д.Г., Ханова З.К. Паразиты бычковых видов рыб Аграханского залива Каспийского моря

Хренкин Д.В., Живоглядова Л.А., Елфимова Н.С., Бондарев С.В., Заикина П.М., Афанасьев Д.Ф., Мирзоян А.В. Оценка современного состояния кормовой базы водных биологических ресурсов Нижнего Дона в целях определения приемной емкости

Шашуловская Е.А., Мосияш С.А., Далечина И.Н. Динамика биогенных элементов и фитопланктона в небольшом равнинном водохранилище в современных условиях

Шейбак А.Ю., Мазникова О.А. О биологии мягкого бычка *Malacocottus zonurus* (Psychrolutidae) в северной части Охотского моря

Zhao X., Dong X. *Mytilus coruscus* aquaculture and research on fast growth genes in Zhoushan in China