



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»
ФГБНУ «ВНИРО»



II Международная
научно-практическая конференция
«Рыбохозяйственный комплекс России:
300 лет российской
академической науке»

26-27 марта 2024 г.

г. Москва



26-27 марта 2024 г.

**II Международная
научно-практическая конференция
«Рыбохозяйственный комплекс России:
300 лет российской академической науке»**

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

**II Международной научно-практической конференции
«Рыбохозяйственный комплекс России: 300 лет российской
академической науке»**

26–27 марта 2024 года

**Москва,
Окружной проезд, 19
Центральный институт ВНИРО**

**26–27 марта
2024 года**

**Москва,
Окружной проезд, 19**

**Всероссийский научно-
исследовательский
институт рыбного
хозяйства
и океанографии
(ВНИРО)**

**II Международная
научно-практическая
конференция**

**«Рыбохозяйственный
комплекс России:
300 лет российской
академической науке»**

Легенда:

2024 год отмечен важной датой для отечественной науки – 300-летием со дня основания Российской академии наук.

Указ об образовании Академии был подписан в 1724 году императором Петром Великим. За прошедшие 300 лет Российская академия наук перешагнула рамки национального научного объединения и обрела глобальный, общемировой масштаб.

Благодаря преемственности и непрерывности исследовательского поиска, формированию научных школ и воспитанию целой плеяды ученых мирового масштаба, Российской академии наук удалось обеспечить не только поступательное развитие нашего Отечества на протяжении трех веков, но и заложить надежный фундамент дальнейшего роста и прогресса. Каждое поколение ученых двигало науку вперед, продолжая работу своих предшественников, обеспечивая научные прорывы и не забывая растить себе на смену достойных учеников.

На торжественном мероприятии, посвященном 300-летию РАН, Президент России В.В. Путин призвал Академию стать интеллектуальным штабом развития отечественной науки и активно включиться в решение важнейших задач развития страны.

В рамках поставленной главой государства задачи исследователи и ученые должны обеспечить решение важнейших задач общества и страны, а информация о достижениях отечественной науки должна максимально полно освещаться средствами массовой информации и доноситься до граждан России.

26–27 марта 2024 года ключевой научный центр рыбохозяйственного комплекса страны Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО) в Москве на базе Центрального института проводит II Международную научно-практическую конференцию «Рыбохозяйственный комплекс России: 300 лет российской академической науке».

Ученые и исследователи – экономисты, технологи и биологи – на площадке конференции обмениваются мнениями и обсудят наиболее значимые для развития российской рыбохозяйственной отрасли вопросы. Среди основных направлений работы конференции – экономика рыбного хозяйства, биология с позиции сохранения запасов и обеспечения промысла водных биологических ресурсов, а также техника, технология добычи и переработки ВБР, обеспечение качества произведенной продукции. Помимо ученых из России и зарубежных стран, участие в мероприятии примут аспиранты и студенты выпускных курсов, – все те, кто завтра подхватит эстафету у старших коллег и обеспечит поступательное развитие российской науки в 21 веке.

В конце 20 века российская рыбохозяйственная отрасль переживала сложные времена, которые были объективным следствием формационных изменений в стране после распада СССР. Техническая и технологическая деградация средств производства едва не поставила отрасль на грань выживания. Однако с конца «нулевых» годов 21 века рыбохозяйственный комплекс России начал свое возрождение. За последние 10 лет сформировались новые подходы к развитию отрасли, был создан надежный базис для поступательного роста и продвижения.

Оценка произошедших изменений и их влияния на развитие отрасли – тема диалога в рамках II Международной научно-практической конференции «Рыбохозяйственный комплекс России: 300 лет российской академической науке».

26 МАРТА

МЕРОПРИЯТИЕ, МОДЕРАТОР, ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ	ОПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ, СПИКЕРЫ
9:00 – 10:00	Регистрация участников Конференции
Пленарная сессия «Итоги и перспективы развития рыбного хозяйства России в кризисных условиях мирового рынка»	
Большой актовый зал ФГБНУ «ВНИРО» (3 этаж) 10:00 – 12:15 Ключевое мероприятие Пленарная сессия «Рыбохозяйственный комплекс России: 300 лет российской академической науке» Модератор: Колончин К.В., доктор экономических наук, директор Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО)	Спикеры: 1. Гордеев Алексей Васильевич , заместитель Председателя Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации 2. Шестаков Илья Васильевич , руководитель Федерального агентства по рыболовству 3. Чекмарев Петр Александрович , заместитель президента РАН, академик РАН 4. Флинт Михаил Владимирович , научный руководитель направления «Экология морей и океанов», доктор биологических наук, академик РАН 5. Папцов Андрей Геннадьевич , директор ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ, доктор экономических наук, академик РАН 6. Рожнов Вячеслав Владимирович , заведующий лабораторией поведения и поведенческой экологии млекопитающих Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, доктор биологических наук, академик РАН 7. Чен Вейсинг (Chen Weixing) , кафедра аквакультуры и технологии Северо-Восточного сельскохозяйственного Университета КНР
12:15 – 13:30	Обед (свободное общение)

Круглый стол №1
«Биология, запасы и перспективы промысла водных биологических ресурсов»

**Большой актовый зал
ФГБНУ «ВНИРО»
(3 этаж)**

13:30 – 15:00

**Круглый стол №1
«Биология, запасы
и перспективы
промысла водных
биологических
ресурсов»**

**Модератор:
Булатов О.А.,
доктор биологических
наук,
директор по научной
работе Всероссийского
НИИ рыбного
хозяйства
и океанографии
(ВНИРО)**

**Регламент
выступлений – 12 мин.**

Спикеры:

1. **Рожнов Вячеслав Владимирович**, институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, доктор биологических наук, академик РАН
Тема выступления: Морские млекопитающие в исследованиях Постоянно действующей экспедиции Российской академии наук
2. **Чен Вейсинг (Chen Weixing)**, Северо-Восточный сельскохозяйственный Университет (КНР, Харбин)
Тема выступления: Тканевой профиль экспрессии гена h-fabp и его взаимосвязь с текстурой мышц у карпа обыкновенного (Tissue expression profile of h-fabp gene and its correlation with muscle texture in *Cyprinus carpio*)
3. **Шумский Константин Леонардович**, Учреждение образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени Белорусская государственная сельскохозяйственная академия» (Республика Беларусь, г. Горки) (по ВКС)
Тема выступления: Научное сопровождение рыбохозяйственной отрасли Республики Беларусь
4. **Байталюк Алексей Анатольевич**, Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО») (Россия, г. Владивосток)
Тема выступления: Состояние водных биологических ресурсов и перспективы промысла в северо-западной части Тихого океана
5. **Бизиков Вячеслав Александрович**, ФГБНУ «ВНИРО» (Россия, г. Москва)
Тема выступления: Опыт совместных российско-казахстанских исследований популяции каспийского тюленя в северном Каспии
6. **Мирзоян Арсен Вячеславович**, Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (Россия, г. Ростов-на-Дону)
Тема выступления: Направления развития рыбохозяйственного потенциала внутренних пресноводных водоемов южных регионов Азово-Черноморского бассейна в условиях современных изменений климата
7. **Соловьев Дмитрий Александрович**, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» (Россия, г. Саратов)

	<p><i>Тема выступления:</i> Кадровое и научное обеспечение развития аквакультуры Вавиловским университетом</p>
<p>Холл перед Большим актовым залом ФГБНУ «ВНИРО» (3 этаж) 15:00 – 15:30</p>	<p>Кофе-брейк</p>
<p>Большой актовый зал ФГБНУ «ВНИРО» (3 этаж) 15:30 – 17:30</p> <p>Круглый стол №1 «Биология, запасы и перспективы промысла водных биологических ресурсов»</p> <p>Модератор: Булатов О.А., доктор биологических наук, директор по научной работе Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО)</p> <p>Регламент выступлений – 15 мин.</p>	<p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дулупова Елена Петровна, Тихоокеанский филиал ФГБНУ ВНИРО («ТИНРО») (Россия, г. Владивосток) <i>Тема выступления:</i> Функциональные особенности и кормовая база лососей в глубоководных районах Охотского моря в осенний период 2. Смирнов Андрей Анатольевич, ФГБНУ «ВНИРО» (Россия, г. Москва) <i>Тема выступления:</i> Состояние запасов и перспективы промысла сельдей Дальнего Востока 3. Амосова Виктория Михайловна, Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО» (Россия, г. Калининград) <i>Тема выступления:</i> Состояние запасов и объемы добычи пелагических видов рыб в Балтийском море как ориентиры планирования устойчивости производственных показателей рыбопромышленных организаций 4. Беляев Владимир Алексеевич, ФГБНУ «ВНИРО» (Россия, г. Москва) <i>Тема выступления:</i> Перспективы вступления Российской Федерации в «скумбриевый клуб» НЕАФК 5. Бражник Светлана Юрьевна, ФГБНУ «ВНИРО» (Россия, г. Москва) <i>Тема выступления:</i> Промышленное освоение рыбных ресурсов пресноводных водоемов России в 2014 – 2023 гг. – характеристика и тенденции 6. Датский Андрей Валерьевич, ФГБНУ «ВНИРО» (Россия, г. Москва) <i>Тема выступления:</i> Тресковые рыбы российских вод Берингова моря: запасы и перспективы промысла 7. Никитин Александр Афанасьевич, Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО») (Россия, г. Владивосток) <i>Тема выступления:</i> Экстремальные гидрометеорологические условия в Японском море в 2023 г. и динамика промысла горбуши (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)

Круглый стол №2
«Экономика рыбного хозяйства»

**Малый актовый зал
ФГБНУ «ВНИРО»
(2 этаж)**

13:30 – 15:00

**Круглый стол №2
«Экономика рыбного
хозяйства»**

**Модератор:
Колмаков А.Н.,
доктор экономических
наук,
директор Центра
экономических
исследований рыбного
хозяйства
Всероссийского НИИ
рыбного хозяйства
и океанографии
(ВНИРО)**

**Регламент
выступлений – 10 мин.**

Спикеры:

1. **Колмыков Андрей Васильевич**, Учреждение образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия» (Беларусь, г. Горки) *(по ВКС)*
Тема выступления: БГСХА – ведущий аграрный вуз Республики Беларусь
2. **Шергазиев Уранбек Адиевич**, проректор КНАУ им. К.И. Скрябина (Кыргызстан)
Тема выступления: Современное состояние рыбохозяйственного комплекса Кыргызстана
3. **Мнацаканян Альберт Гургенович**, Калининградский государственный технический университет (Россия, г. Калининград)
Тема выступления: Исследование циклической волатильности цен на рыбопродукты в Российской Федерации
4. **Ильина Ирина Евгеньевна**, Российский институт экономики и права (Россия, г. Москва)
Тема выступления: Цифровые платформы в управлении наукой
5. **Семин Александр Николаевич**, ФГБОУ ВО Уральский государственный горный университет, академик РАН (Россия, г. Екатеринбург) *(по ВКС)*
Тема выступления: Увеличение емкости рынка рыбноконсервной продукции России
6. **Арыкбаев Равиль Каримович**, Астраханский технический государственный университет (Россия, г. Астрахань)
Тема выступления: Экономика потребления рыбохозяйственного комплекса
7. **Логунова Наталья Анатольевна**, Керченский технический государственный университет (Россия, г. Керчь)
Тема выступления: Развития рыбохозяйственного комплекса РФ: взгляд ученых КГМТУ
8. **Шаповалов Максим Евгеньевич**, Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО») (Россия, г. Владивосток)
Тема выступления: Методика комплексной оценки эффективности вариантов пилотного проекта сети предприятий промысла и переработки недоосваемых ресурсов прибрежного промысла и рек бассейна Усури и Амура

	<p>9. Толикова Елена Эдуардовна, ФГБНУ «ВНИРО» (Россия, г. Москва) <i>Тема выступления:</i> Мониторинг результативности российского внешнеторгового оборота лосося</p>
<p>Холл перед Большим актовым залом ФГБНУ «ВНИРО» (3 этаж) 15:00 – 15:30</p>	<p>Кофе-брейк</p>
<p>Малый актовый зал ФГБНУ «ВНИРО» (2 этаж) 15:30 – 18:00</p> <p>Круглый стол №2 «Экономика рыбного хозяйства»</p> <p>Модератор: Колмаков А.Н., доктор экономических наук, директор Центра экономических исследований рыбного хозяйства Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО)</p> <p><i>Регламент выступлений – 15 мин.</i></p>	<p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> Кравцов Сергей Александрович (аспирант ВНИРО) <i>Тема выступления:</i> Совершенствование деятельности по повышению эффективности трудовых ресурсов РБК Маханьков Федор Васильевич (аспирант ВНИРО) <i>Тема выступления:</i> Влияние отрасли рыбоводства на продовольственную безопасность и развитие сельских территорий Бугаев Константин Павлович (аспирант ВНИРО) <i>Тема выступления:</i> Факторы влияния бизнес-процессов на конкурентоспособность в рыбохозяйственном комплексе Ушаков Роман Игоревич (аспирант ВНИРО) <i>Тема выступления:</i> Научное и кадровое обеспечение технологической модернизации рыбной отрасли на базе инновационных кампусов Давлетов Ильдар Ильдусович, кандидат экономических наук, доцент (докторант) <i>Тема выступления:</i> Актуальные вопросы формирования ресурсного потенциала рыбохозяйственного комплекса Черданцев Павел Вадимович (аспирант ВНИРО) <i>Тема выступления:</i> Развитие бизнес-процессов в продуктовых подкомплексах в условиях цифровизации Медведев Антон Андреевич (аспирант ВНИРО) <i>Тема выступления:</i> Техничко-экономические проблемы рыбной промышленности
<p>18.00 – 18:10</p>	<p>Подведение итогов работы Круглого стола №2 «Экономика рыбного хозяйства»</p>

Круглый стол №1
«Биология, запасы и перспективы промысла водных биологических ресурсов»

**Большой актовый зал
ФГБНУ «ВНИРО»
(3 этаж)**

10:00 – 12:00

**Круглый стол №1
«Биология, запасы и
перспективы
промысла водных
биологических
ресурсов»**

**Модератор:
Байталюк А.А.,
кандидат
биологических наук,
заместитель
директора –
руководитель
Тихоокеанского
филиала
Всероссийского НИИ
рыбного хозяйства
и океанографии
(ВНИРО)**

**Регламент
выступлений – 20 мин.**

Спикеры:

1. **Кравченко Юрий Николаевич**, ФГБНУ «ВНИРО» (Россия, г. Москва)
Тема выступления: Отечественные аппаратно-программные средства для гидроакустических съемок ВБР на внутренних водоемах
2. **Кузнецов Михаил Юрьевич**, Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО») (Россия, г. Владивосток)
Тема выступления: Гидроакустический эхоинтеграционный метод в системе мониторинга водных биологических ресурсов Дальневосточных морей
3. **Дудкин Сергей Иванович**, Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (Россия, г. Ростов-на-Дону)
Тема выступления: Современная динамика запаса и биологические основания новых мер регулирования промысла камбалы-калкан в Азовском море
4. **Дуленин Александр Алексеевич**, Хабаровский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (Россия, г. Хабаровск)
Тема выступления: Возможности визуального опознавания сообществ сублиторальной растительности в хозяйственных целях
5. **Филатова Татьяна Александровна**, Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (Россия, г. Санкт-Петербург)
Тема выступления: Диагностика индуцированной триплоидии на ранних этапах эмбриогенеза на примере *Stenodus leucichthys nelma*
6. **Соколенко Дмитрий Анатольевич**, Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО») (Россия, г. Владивосток)
Тема выступления: Аномальная гидрометеорологическая ситуация летом 2023 года и ее влияние на поселения, воспроизводство и культивирование морских гидробионтов в Амурском заливе Японского моря

12:00 – 13:00	Обед (свободное общение)
<p>Большой актовый зал ФГБНУ «ВНИРО» (3 этаж)</p> <p>13:00 – 15:00</p> <p>Круглый стол №1 «Биология, запасы и перспективы промысла водных биологических ресурсов»</p> <p>Модератор: Байталюк А.А., кандидат биологических наук, заместитель директора – руководитель Тихоокеанского филиала Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО)</p> <p>Регламент выступлений – 15 мин.</p>	<p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> Карнаухов Геннадий Иванович, Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (Россия, г. Ростов-на-Дону) <i>Тема выступления:</i> Биологическая продуктивность некоторых водоемов комплексного назначения Юга России Малых Кирилл Михайлович, Камчатский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (Россия, г. Петропавловск-Камчатский) <i>Тема выступления:</i> Применение искусственной нейросети для учета рыб на рыбоучетном ограждении Купинский Сергей Борисович, Дмитровский рыбохозяйственный технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «АГТУ» (Россия, г. Дмитров, Московская обл.) <i>Тема выступления:</i> Рыбоводно-биологическая оценка показателей роста и массонакопления культивируемой форели (<i>Parasalmo mykiss Walbaum, 1792</i>) на озере Имандра и в губе Палкина Белого моря Марченко Сергей Леонидович, Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (Россия, г. Тюмень) <i>Тема выступления:</i> Инструмент для повышения точности определения возраста рыб Петрушкиева Делгир Сергеевна, Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (Россия, г. Астрахань) <i>Тема выступления:</i> Современное состояние промыслового запаса полупроходных и речных рыб у Калмыцкого побережья северного Каспия Пятинский Михаил Михайлович, Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (Россия, г. Ростов-на-Дону) <i>Тема выступления:</i> Оперативное прогнозирование промысла хамсы на крымско-кавказском шельфе Черного моря при помощи методов искусственного интеллекта Шевчук Константин Андреевич, Татарский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (Россия, г. Казань) <i>Тема выступления:</i> Оценка состояния запаса судака <i>Sander lucioperca</i> (Percidae) Куйбышевского водохранилища

<p>Холл перед Большим актовым залом ФГБНУ «ВНИРО» (3 этаж)</p> <p>15:00 – 15:30</p>	<p>Кофе-брейк</p>
<p>Большой актовый зал ФГБНУ «ВНИРО» (3 этаж)</p> <p>15:30 – 16:15</p> <p>Круглый стол №1 «Биология, запасы и перспективы промысла водных биологических ресурсов»</p> <p>Модератор: Байталюк А.А., кандидат биологических наук, заместитель директора – руководитель Тихоокеанского филиала Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО)</p> <p><i>Регламент выступлений – 15 мин.</i></p>	<p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> Торцев Алексей Михайлович, Северный филиал ФГБНУ «ВНИРО» (Россия, г. Архангельск) <i>Тема выступления:</i> Атлантический лосось реки Мезень: мониторинг популяции и любительского рыболовства Черенков Олег Альбертович, Алтайский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (Россия, г. Барнаул) <i>Тема выступления:</i> Оценка воздействия любительского рыболовства на водные биоресурсы реки Обь в границах Алтайского края Шиповалов Леонид Александрович, Новосибирский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (Россия, г. Новосибирск) <i>Тема выступления:</i> Оценка влияния любительского рыболовства на состояние популяции сибирского хариуса <i>Thymallus arcticus</i> (Pallas, 1776) бассейна р. Томь Кемеровской области
<p>16:15 – 16:45</p>	<p><i>Подведение итогов работы Круглого стола №1 «Биология, запасы и перспективы промысла водных биологических ресурсов»</i></p>

Круглый стол №3
«Техника, технологии добычи и переработки водных биоресурсов
в обеспечении качества продукции»

Малый актовый зал
ФГБНУ «ВНИРО»
(2 этаж, 214 кабинет)

10:00 – 12:00

Круглый стол №3
«Техника, технологии
добычи и переработки
водных биоресурсов в
обеспечении качества
продукции»

Модератор:
Межонов А.В.,
кандидат технических
наук, заместитель
директора по научной
работе Всероссийского
НИИ рыбного
хозяйства
и океанографии
(ВНИРО)

Регламент
выступлений – 15 мин.

Спикеры:

1. **Аминина Наталья Михайловна**, Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (Россия, г. Владивосток)
Тема выступления: Использование экстрактов морских водорослей в качестве биостимуляторов в сельском хозяйстве
2. **Кадникова Ирина Арнольдовна**, Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (Россия, г. Владивосток)
Тема выступления: Потенциал удобрений из штормовых выбросов морских водорослей на рост и урожайность сельскохозяйственных культур
3. **Игнатова Татьяна Анатольевна**, ФГБНУ «ВНИРО» (Россия, г. Москва)
Тема выступления: Разработка способа получения агароподобного полисахарида из красных водорослей рода *Odonthalia*
4. **Аппазова Альбина Ренатовна**, Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (Россия, г. Астрахань)
Тема выступления: Высшие водные растения Каспийского моря – перспективный источник БАВ абсорбционного действия
5. **Краснова Ирина Станиславовна**, ФГБОУ ВО «Росбиотех» (Россия, г. Москва)
Тема выступления: Перспективы применения сублимационной сушки в рыбной промышленности
6. **Мезенова Ольга Яковлевна**, ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» (Россия, г. Калининград)
Тема выступления: «Комплексная переработка недовостребованных биологических ресурсов для совершенствования кормовой базы в аквакультуре»
7. **Антосюк Анна Юрьевна**, Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (Россия, г. Владивосток)
Тема выступления: Установление норм выхода мороженой потрошенной обезглавленной нерки Восточной Камчатки при машинной разделке

12:00 – 13:00

Обед (свободное общение)

**Малый актовый зал
ФГБНУ «ВНИРО»
(2 этаж, 214 кабинет)**

13:00 – 15:00

**Круглый стол №3
«Техника, технологии
добычи и переработки
водных биоресурсов в
обеспечении качества
продукции»**

**Модератор:
Межонов А.В.,
кандидат технических
наук, заместитель
директора по научной
работе Всероссийского
НИИ рыбного
хозяйства
и океанографии
(ВНИРО)**

**Регламент
выступлений – 15 мин.**

Спикеры:

- 1. Рощина Анна Николаевна, ФГБНУ «ВНИРО»**
(Россия, г. Москва)
Тема выступления: «Разработка рецептур и технологии морских снеков на основе компонентов водорослей и рыбного фарша»
- 2. Козин Андрей Валерьевич, ФГБНУ «ВНИРО»**
(Россия, г. Москва)
Тема выступления: Проблема нормирования содержания мышьяка в пищевой рыбной продукции
- 3. Лаврикова Кира Александровна, ФГБНУ «ВНИРО»**
(Россия, г. Москва)
Тема выступления: Динамика показателей химического состава пищевой рыбной продукции и значения пищевой ценности, наносимые на маркировку
- 4. Рулева Татьяна Николаевна, Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО»** (Россия, г. Калининград)
Тема выступления: Приоритетные направления актуализации межгосударственного стандарта на рыбные и рыборастительные консервы для питания детей раннего возраста
- 5. Артемов Андрей Викторович, ФГБНУ «ВНИРО»**
(Россия, г. Москва)
Тема выступления: Мышечная ткань осетровых рыб, как основа для разработки высокобелковых пищевых продуктов
- 6. Абрамова Любовь Сергеевна, ФГБНУ «ВНИРО»**
(Россия, г. Москва)
Тема выступления: Пищевая продукция аквакультуры: перспективы и управление качеством
- 7. Винокур Михаил Леонидович, Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО»** (Россия, г. Калининград)
Тема выступления: Перспективы использования масла криля при производстве рыбных формованных изделий
- 8. Поротикова Елена Юрьевна, ФГБНУ «ВНИРО»**
(Россия, г. Москва)
Тема выступления: Стандартизация терминов в области консервов и пресервов из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей

<p>Холл перед Большим актовым залом ФГБНУ «ВНИРО» (3 этаж)</p> <p>15:00 – 15:30</p>	<p>Кофе-брейк</p>
<p>Малый актовый зал ФГБНУ «ВНИРО» (2 этаж, 214 кабинет)</p> <p>15:30 – 16:45</p> <p>Круглый стол №3 «Техника, технологии добычи и переработки водных биоресурсов в обеспечении качества продукции»</p> <p>Модератор: Межонов А.В., кандидат технических наук, заместитель директора по научной работе Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО)</p> <p>Регламент выступлений – 15 мин.</p>	<p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> Мальцева Валерия Валерьевна, Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (Россия, г. Владивосток) <i>Тема выступления:</i> Типовая схема контроля технологического процесса производства крабов мороженых Битюцкая Ольга Евгеньевна, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет» (Россия, г. Керчь) <i>Тема выступления:</i> Технологические перспективы в разработке продуктов из двустворчатых моллюсков Федотова Мария Викторовна, Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО» (Россия, г. Мурманск) <i>Тема выступления:</i> Пересмотр межгосударственного стандарта на консервы из копченой рыбы в масле как необходимое условие совершенствования доказательной базы отраслевого технического регламента Ушакова Зоя Евгеньевна, Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (Россия, г. Керчь) <i>Тема выступления:</i> Технохимическая характеристика и показатели безопасности <i>Anadara kagoshimensis</i> (Tokunaga, 1906), основные направления ее переработки Харченко Наталья Николаевна, Волжско-Каспийского филиал ФГБНУ «ВНИРО» (Россия, г. Астрахань) <i>Тема выступления:</i> Актуальные вопросы стандартизации качества и безопасности паюсной икры осетровых рыб
<p>16:45 – 17:00</p>	<p>Подведение итогов работы Круглого стола №3 «Техника, технологии добычи и переработки водных биоресурсов в обеспечении качества продукции»</p>

Уважаемые участники и гости II Международной научно-практической конференции «Рыбохозяйственный комплекс России: 300 лет российской академической науке»!

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Для вашего удобства в помещениях (большой и малый залы Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО)), где проходит Пленарная сессия и Круглые столы по биологии, экономике и технологии организованы точки доступа в Интернет.

Вы можете подключиться к интернету по вайфаю (Wi-Fi). Для этого выберите сеть **VNIRO_Conference**. Пароль - **vniro2024**.

ОБЕД И КОФЕ-БРЕЙК

Для всех участников Конференции на протяжении двух дней работы организовано питание. Участники круглых столов по секциям могут посетить кофе-брейк и легкий обед в Холле 3-го этажа перед Большим актовым залом ФГБНУ «ВНИРО» (у моржа).

Обратите внимание!

Вторник 26 марта – обед 12:15 – 13:30, кофе-брейк 15:00 – 15:30

Среда 27 марта – обед 12:00 – 13:00, кофе-брейк 15:00 – 15:30

СВЯЗЬ С ОРГАНИЗАТОРАМИ

Для оперативного решения возникающих вопросов вы можете связаться с представителями Оргкомитета конференции по телефонам:

+7 (915) 879-14-14 Труба Анатолий Сергеевич
+7 (926) 468-47-28 Павлова Анна Олеговна
+7 (903) 779-36-00 Бобылев Андрей Борисович