



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПЛЕНУМ

Научно-методического совета по рыбному хозяйству федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» (НМС РХ ФУМО Во)

и

Научно-методического совета по рыбному хозяйству федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» (НМС РХ ФУМО СПО)

ХІV НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПЕРЕХОД НА ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ. ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

Х НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СОСТОЯНИЕ И ПУТИ РАЗВИТИЯ АКВАКУЛЬТУРЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Очный формат с видеоконференцией

Санкт-Петербург 20 – 21 октября 2025 г.

Место проведения Пленума

ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»

20 – 21 октября 2025 года

Адрес: г. Санкт-Петербург, Большая аллея, дом 22И

20 ОКТЯБРЯ

Ссылка на видеовстречу: https://telemost.yandex.ru/j/40510488412570

09:30

Регистрация участников (Фойе СПбМРК, Большая аллея, дом 22)

10:00

Торжественное открытие Пленума НМС РХ ФУМО ВО и СПО (конференц-зал)

10:00 11:00

Приветственное слово председателя ФУМО ВО по УГСН 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство и ФУМО СПО по УГПС 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство Бердышева В.Е.

Приветственное слово заместителя начальника Управления науки и аквакультуры Росрыболовства Баранова А.А.

Приветственное слово руководителя Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству Руководитель Христенко А.В.

11:00

Кофе-брейк

11:15

Выступления

11:15

14:00 Секция НМС РХ ФУМО ВО (конференц-зал)

> Актуализированный ФГОС ВО по УГСН «Рыбное хозяйство» с учетом новых специальностей «Инженерные системы морской хозяйственной деятельности» и «Инженерная аквакультура».

Докл. заместитель директора ИРА ФГБОУ ВО «КГТУ», к.т.н., доцент Львова Е.Е.

Особенности нового профиля магистратуры «Биологическое благополучие и ихтиопатология объектов аквакультуры»»

Докл. декан факультета зоотехнологий и агробизнеса, заведующий кафедрой кормления и кормопроизводства, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА им. К.И. Скрябина», д.с.-х.н., профессор Васильев А.А.

Использование результатов деятельности Научно-консультационного «Аквабиокультура» при кафедре "Водные биоресурсы и аквакультура" в ФГБОУ ВО «КГЭУ» в учебном процессе

Докл. зав. кафедрой Водные биоресурсы и аквакультура ФГБОУ ВО «КГЭУ», д-р биол. наук, профессор, Заслуженный деятель науки РТ Калайда М.Л.

Значение производственной практики в подготовке специалистов по приоритетному отраслевому направлению 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура».

Докл. заведующий кафедрой Водные биоресурсы и аквакультура ФГБОУ ВО «КГМТУ», к.б.н., доцент Кулиш А.В.

Автоматизированные и роботизированные комплексы с искусственным интеллектом для повышения производительности труда тралмастеров

Докл. заведующий кафедрой промышленного рыболовства ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», к.т.н., доцент Осипов Е.В.

Реализация профессиональных компетенций по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» при выполнении проекта по программе Приоритет-2030

Докл. доцент кафедры экологии, биологии и природных ресурсов ФГБОУ ВО «Сахалинский государственный университет», к.б.н. Литвиненко А.В.

Формирование связей науки, промышленности и образовательных организаций для повышения эффективности подготовки специалистов рыбохозяйственной отрасли.

Докл. доцент кафедры промышленного рыболовства ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», канд. техн. наук Бойцов А.Н.

Автоматизированное определение возраста рыб по регистрирующим структурам методом нейросетевого анализа

Докл. ио заведующего кафедрой водные биоресурсы и аквакультура ФГБОУ ВО «КГТУ», к.б.н., доцент Алдушина Ю.К.

Отраслевая рамка квалификаций «Рыбоводство и рыболовство»

Докл. заместитель директора ИРА ФГБОУ ВО «КГТУ», к.т.н., доцент Львова Е.Е.

Развитие электронно-библиотечной системы «Рыбохозяйственное образование»

Докл. заместитель директора НТБ ФГБОУ ВО «КГТУ» Корнышева И.В.

Отчет НМС РХ ФУМО ВО о деятельности в 2025 году и обсуждение плана работы на 2026 год

Докл. заместитель председателя НМС РХ ФУМО ВО, проректор по отраслевой научно-методической деятельности ФГБОУ ВО «КГТУ», к.т.н., доцент Недоступ А.А.

О заявочной компании на издание учебной литературы на 2026 год вузами Росрыболовства

Докл. директор центра по обеспечению деятельности НМС РХ ФУМО ВО, к.б.н., доцент Алдушина Ю.К.

Отчет о выполнении «Тематического плана учебно-методических работ, выполняемых в 2025 году $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «КГТУ» за счет средств федерального бюджета» по разделу «Издание учебной литературы по рыбохозяйственной тематике»

Докл. директор центра по обеспечению деятельности НМС РХ ФУМО ВО, к.б.н., доцент Алдушина Ю.К.

14:00

Перерыв на обед

15:00 Пленарные заседания конференций (конференц-зал)

18:00 Пленарное заседание X Национальной научно-практической конференции «Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации».

Пленарное заседание XIV Национальной научно-методической конференции «Переход на федеральные государственные образовательные стандарты. Лучшие практики рыбохозяйственного образования».

17:00

17:15 Кофе-брейк

Повышение квалификации (конференц-зал)

Повышение квалификации по курсу «Современные тенденции развития рыбохозяйственного образование. Методическое обеспечение образовательного процесса по направлениям подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» и «Промышленное рыболовство»

19:00 Торжественный ужин

21 ОКТЯБРЯ

Ссылка на видеовстречу: https://telemost.yandex.ru/j/49719487449604

10:00 Выступления

14:00 Секция НМС РХ ФУМО СПО (конференц-зал)

Профессионалитет в действии

Докл. директор филиала СПбМРК Лосяков С.Г., начальник КМРК Карпович С.М.

Опыт по выращиванию осетров в установке замкнутого водоснабжения на базе ГПОУ ЯО Пошехонского аграрно-политехнического колледжа

Докл. директор ГПОУ ЯО Пошехонский аграрно-политехнический колледж Викторович О.Н.

Новая компетенция «Техническое обеспечение рыбоводства».

Докл. начальник отделения береговых специальностей СПбМРК, к.б.н. Володина В.В. Студенческие путинные отряды как эффективный инструмент практической подготовки обучающихся по специальности "Обработка водных биоресурсов."

Докл. Директор Высшей школы рыболовства и морских технологий САФУ имени М.В. Ломоносова Чекалин А.А.

Подготовка востребованных специалистов: как имитационно-производственные программы создают реальную конкурентоспособность выпускников на рынке труда.

Докл. преподаватель ВМРК ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз» Тюрменко Е.Н.

Итоги демонстрационного экзамена

Докл. директор центра по обеспечению деятельности НМС РХ ФУМО СПО, к.т.н., доцент Соколова Е.В.

Отчет НМС РХ ФУМО СПО о деятельности в 2025 году и обсуждение плана работы на 2026 год

Докл. заместитель председателя НМС РХ ФУМО СПО, проректор по отраслевой научно-методической деятельности ФГБОУ ВО «КГТУ», к.т.н., доцент Недоступ А.А.

Отчет о выполнении «Тематического плана учебно-методических работ, выполняемых в 2025 году ФГБОУ ВО «КГТУ» за счет средств федерального бюджета в рамках государственной работы «Научно-методическое обеспечение»

Докл. директор центра по обеспечению деятельности НМС РХ ФУМО СПО, к.т.н., доиент Соколова Е.В.

О заявочной кампании на издание учебной литературы на 2026 год образовательными организациями Росрыболовства

Докл. директор центра по обеспечению деятельности НМС РХ ФУМО СПО, к.т.н., доцент Соколова Е.В.

О заявочной кампании ФГБОУ «ИРПО» на издание учебной литературы на 2026 год Докл. директор центра по обеспечению деятельности НМС РХ ФУМО СПО, к.т.н., доиент Соколова Е.В.

Итоги региональных этапов и отборочного (межрегионального) этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по рыбохозяйственным компетенциям «Выращивание рыбопосадочного материала и товарной рыбы», «Обработка водных биоресурсов», «Прибрежное рыболовство» в субъектах Российской Федерации в 2025 году

Докл. директор центра по обеспечению деятельности НМС РХ ФУМО СПО, к.т.н., доцент Соколова Е.В.

О разработке оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО в форме демонстрационного экзамена в 2026 году

Докл. директор центра по обеспечению деятельности НМС РХ ФУМО ВО ФГБОУ ВО «КГТУ», к.б.н., доцент Алдушина Ю.К., заведующая кафедрой технологии продуктов питания, доцент ФГБОУ ВО «КГТУ», к.т.н., доцент Титова И.М., заведующий лабораториями кафедры промышленного рыболовства ФГБОУ ВО «КГТУ», к.т.н., старший преподаватель Насенков П.В., преподаватель спецдисциплин СПбМРК Антипов Л.И.

12:00 12:15 Кофе-брейк

Повышение квалификации (конференц-зал)

Повышение квалификации по курсу «Методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с ФГОС СПО по специальностям 35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура, 35.02.10 Обработка водных биоресурсов, 35.02.11 Промышленное рыболовство», 35.02.19 Техническое обеспечение рыбоводства

14:00 15:00 Перерыв на обед

15:00 Экскурсии по площадкам «Профессионалитета» СПбМРК

16:00

22 ОКТЯБРЯ

10:00 VIII GLOBAL FISHERY FORUM & SEAFOOD EXPO RUSSIA 22-24 ОКТЯБРЯ 2025 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»

Программа пленарного заседания X Национальной научно-практической конференции «Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации».

- 1 Воронин В.Н. Метацеркарии из мускулатуры пресноводных рыб водоёмов Северо-Запада РФ и их идентификация (Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины («СПбГУВМ»))
- 2 Прозоров А.А. Эффективность выращивания лососевых рыб с использованием капсулированной формы пробиотика «ЛикваФид» (ФГБО ВО Санкт-Петербургский государственный аграрный университет)
- 3 Пудовкина А. С. О сроках выпуска водных биоресурсов в целях искусственного воспроизводства в водные объекты рыбохозяйственного значения (Вавиловский университет, ФГБНУ «ВНИРО» (Саратовский филиал))
- 4 Лютиков А. А. Первый отечественный опыт триплоидизации судака (ФГБНУ «ВНИРО» Санкт-Петербургский филиал))
- 5 Свешникова Е. В. Рыбоводно-биологическая характеристика карпа при использовании в рационе поливалентной функциональной кормовой добавки (ФГБОУ ВО Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина)
- 6 Волкова А. Ю., Хуобонен М. Э. Селекционно-племенная работа с радужной форелью в республике Карелия (Петрозаводский государственный университет)
- 7 Байдаров И. В., Сафонова С.С., Кандыбин А.А., Пантелеев А.А., Бубунец Э.В. Применение препаратов Sera Aquatan и Арі Stress coat+ при перевозке малька американского гольца (Salvelinus fontinalis Mitchill, 1814) (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)
- 8 Поддубная И. В. Оценка влияния производных циклодекстриновых комплексов с левофлоксацином на рост и физиологическое состояние гибрида русского и сибирского осетра и клариевого сома, при введении их в рацион (ФГБОУ ВО Вавиловский университет)