**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

**«Дальневосточный государственный технический**

**рыбохозяйственный университет»**

**(ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»)**

Национальная научно-техническая конференция

 «Научно-практические вопросы регулирования рыболовства



**ПРОГРАММА**

**27-28 октября 2022 г.**

**Владивосток**

**2022**

**ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

Председатель – Бойцов А.Н., к.т.н., доцент, директор института Рыболовства и аквакультуры (ИР и А) ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз».

Зам. председателя – Матросова И. В., к.б.н., доцент, зав. кафедрой «Водные биоресурсы и аквакультура»; зам. директора ИРиА по научной работе.

Секретарь – Сергеева М.М., ст. преп. кафедры «Водные биоресурсы и аквакультура».

**Члены оргкомитета:**

Баринов В.В., к.т.н., доцент каф. «Промышленное рыболовство»;

Беспалова Т.В., к. ф.м.н., доцент, зав.каф. «Высшая математика»;

Буторина Т.Е., д.б.н, профессор кафедры «Экология и природопользование»;

Казаченко В.Н., д.б.н., профессор кафедры «Водные биоресурсы и аквакультура»;

Колесникова Е.В., зав. методическим кабинетом кафедры «Прикладная математика и информатика»;

Круглик И.А., к.б.н., доцент, и.о. зав. каф. «Экология и природопользование»;

Лисиенко С.В., к.э.н., доцент, зав. кафедрой «Промышленное рыболовство»;

Пилипчук Д.А., ст. преп. кафедры «Промышленное рыболовство»;

Слюсаренко М.К. – начальник информационно-аналитического отдела;

Ющик Е.В., к.т.н., доцент, доцент кафедры «Прикладная математика и информатика»;

Ященко Е.Н., ст. преп., доцент кафедры «Прикладная математика и информатика»

Харитонова Л.А. – директор Центра публикационной деятельности «Издательство Дальрыбвтуза»

**ЯЗЫК КОНФЕРЕНЦИИ**

Русский и английский

**АДРЕС**

690087, г. Владивосток, ул. Луговая 52-б,

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»

Тел./факс: (4232) 44-24-11

http:// [www.conf.dalrybvtuz.ru](http://www.conf.dalrybvtuz.ru/)

E-mail: matrosova.iv@dgtru.ru

|  |
| --- |
| ***27 -28 октября 2022 г.*** |
| **9.00-9.50** | **Регистрация участников конференции**ул. Луговая, 52-Б, ауд. 119 Б, 434 В |
| **10.00** | **Открытие конференции**Приветственное слово участникам конференции директора ИРиА ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз» Бойцова А.Н. |
| **10.15-14.00** | **Секционные заседания конференции** |
| **14.00-15.00** | **Перерыв на обед. Экскурсия гостей конференции по Дальрыбвтузу** |
| **15.00-16.00** | **Секционные заседания конференции** |
| ***Подведение итогов работы конференции***28 октября 2022 г., ул. Луговая, 52-Б, аудитория 102БПредставление проекта резолюции конференции Бойцов Анатолий Николаевич, к.т.н., доцент, директор института рыболовства и аквакультуры (ИРиА) ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз». |

**СЕКЦИЯ 1. Научно-практические вопросы рыболовства**

Председатель: Осипов Е.В., к.т.н., доцент кафедры «Промышленное рыболовство».

Зам. председателя: Баринов В.В., к.т.н., доцент кафедры «Промышленное рыболовство».

Секретарь: Пилипчук Д.А., ст. преподаватель кафедры «Промышленное рыболовство».

27 октября 2022 г., ул. Луговая, 52-Б, ауд. 434В, 10.00

**1. Баринов В.В, Осипов Е.В.**

ФГБОУ ВО "Дальрыбвтуз", Владивосток, Россия

Исследование процессов промысла тихоокеанского кальмара в решение задач его поиска и обнаружения

**2. Майсс А.А., Сиренко В.Г., Телятник О.В., Наумов Д.Г.**

ФГБОУ ВО "Дальрыбвтуз", Владивосток, Россия

Интенсификации промысла тихоокеанских лососей путем щадящего отвода морских млекопитающих из зоны действия ставного невода

1. **Михалап С.Г., Тараканов В.В.**

Псковский филиал ФГБНУ **«**Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии" (ПсковНИРО)

Состояние любительского рыболовства на Чудско-Псковском озере (российская часть акватории) в зимний период

1. **Кудакаев В.В.**

ФГБОУ ВО "Дальрыбвтуз", Владивосток, Россия

Параметрическое моделирование пластины крепления ваера к траловой доске пр.2490 в компас 3d

1. **Осипов Е.В., Чипизубов В.В., Шкуратов Р.О.**

ФГБОУ ВО "Дальрыбвтуз", Владивосток, Россия

Разработка концепции траловой комплексной лебедки для схемы со снижением или исключением ручного труда

1. **Телятник О.В.**

ФГБОУ ВО "Дальрыбвтуз", Владивосток, Россия

Японские невода в отечественном промысле лососей

1. **Якимов А.В.**

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия

Прилов молоди минтая и проблемы контроля

**СЕКЦИЯ 2. Водные биологические ресурсы, аквакультура и экология**

Председатель: Смирнова Е.В., к.б.н., доцент кафедры «Водные биоресурсы и аквакультура».

Зам. председателя: Буторина Т.Е., д.б.н., профессор кафедры «Экология и природопользование».

Секретарь: Калинина Г.Г., к.б.н., доцент кафедры «Водные биоресурсы и аквакультура».

1. октября 2022 г., ул. Луговая, 52-Б, ауд. 102Б, 10.00
2. **Аминина Н.М. Тихоокеанский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии, зав. лаб. безопасности и качества морского растительного сырья**

**Гапеева М.А.** ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия

Макрофиты как индикаторы загрязнения бухты Рудной (Японское море, Приморский край)

1. **Новиков М.А.**

Полярный филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии («ПИНРО» им. Н.М. Книповича), ведущий научный сотрудник, к.б.н., Россия, Мурманск

О связи уровня загрязнения морских донных отложений с содержанием органического углерода

1. **Горбачева Е.А.**

Полярный филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии («ПИНРО» им. Н.М. Книповича), ведущий научный сотрудник, к.б.н., Россия, Мурманск

Содержание хлорорганических соединений в камбале-ерше (*Hippoglossoides platessoides limandoides* Bloch) Баренцева моря

1. **Грушинец В.А., Смирнов А.А.**

ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ВНИРО), г. Москва,

Северо-Восточный государственный университет (СВГУ), г. Магадан

Магаданский филиал ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (МагаданНИРО), г. Магадан

Основные промысловые и биологические показатели трески из приловов на траловом промысле минтая в январе-апреле 2020 г. в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах Охотского моря

1. **Буторина Т.Е.**

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия

Использование метода инкубирования в среде Рэя RFTM для диагностики заболевания гребешка при садковом выращивании в хозяйствах Приморья

1. **Буторина Т.Е., Бусарова О.Ю.**

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия

Адаптация паразитических гидробионтов к высокому содержанию органики в водоеме (на примере реки Пенжина)

1. **Бусарова О.Ю.**

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия

Разнообразие мальмы Salvelinus malma complex бассейна озера Азабачье, Камчатка

1. **Дубина В.А., Бусыгина А.Д., Азмухаметова Л.А.**

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия

Особенности поля гравитационных внутренних волн в Центрально-Курильском районе

1. **Дубина В.А., Колесникова А.С., Круглик И.А., Руденко О.Н.**

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия

Районы генерации внутренних волн, регистрируемых на охотоморском шельфе Сахалина

1. **Е.В. Осипов, О.А. Данченко**

ФГБОУ ВО "Дальрыбвтуз", Владивосток, Россия

Технические задачи конструкций морской аквакультуры

1. **Политаева А.А., Матросова И.В.**

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия

Некоторые биологические характеристики дальневосточного трепанга и серого морского ежа из бух. Дунай и прибрежья о-ва Аскольд

1. **Сергеева М.М., Прибылов С.С.**

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия

Нерест зебровой акулы (Stegostoma fasciatum) в условиях Приморского океанариума

1. **Волкова А.Р.**

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия

Некоторые черты биологии осенней кеты в реке Иска (Хабаровский край) в 2015, 2017 гг.

1. **Расщупкин П.Ю.**

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия

Некоторые биологические характеристики серебряного карася озера Ханка (Приморский край) в 2018 г.

1. **Колтун А.В.**

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия

Характеристика биологического состояния чёрного палтуса Reinhardtius hippoglossoides западной части Берингова моря

1. **Колтун Е.В.**

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия

Биологическая характеристика состояния минтая Theragra chalcogramma южных Курильских островов

1. **Калинина Г.Г., Романюк Е.Г.**

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия

Рост молоди амурского осетра в условиях Анюйского рыбоводного завода в 2015,2016 гг.

1. **Кузнецов М.А., Поляничко В.И.**

Тихоокеанский филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»

Особенности пространственного распределения и обилия тихоокеанской сельди *Clupea pallasii* в северо-западной части Берингова моря в летне-осенний период 2020 г.

1. **Хлебникова В.А.**

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия

Некоторые черты биологии карася *Carassius gibelio* (Cypriniformes) притоков реки Уссури в 2016–2018 гг.

1. **Куча И.В.**

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия

Линейный и массовый рост разновозрастного приморского гребешка Mizuhopecten yessoensis поколения 2014 г, культивируемого в бухте Круглая (о. Русский) и бухте Северная (Славянский залив)

1. **Зеленников О.В.**

Санкт-Петербургский государственный университет, доцент, доктор биологических наук

Особенности питания массовых видов рыб в период миграции к морю молоди горбуши и кеты на примере реки Вольная (юго-западный Сахалин)

1. **Косач Е.А.1,** **Птущенкова Э.В.2, Бабченко Д.Л.2, Жаворонкова М.А., Ягунова Д.С.2, Мартынова А.С.2, Зеленников О.В.1**

1Санкт-Петербургский государственный университет,

2Санкт-Петербургский государственный ветеринарный университет\

К вопросу об использовании метода отолитного маркирования при анализе стреинга горбуши Oncorhynchus gorbuscha

1. **Ростовцева М.О.**

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия

Характеристика биологического состояния тихоокеанского белокорого палтуса Hippoglossus stenolepis в Западно-Беринговоморской зоне

1. **Сошникова П. Д.**

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия

**Шебанова Марина Анатольевна**

Тихоокеанский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии, ведущий научный сотрудник Лаб. Мониторинга кормовой базы и питания рыб

Качественный и количественный состав зоопланктона южной части Охотского моря в обловленном слое 200-0 м в 2020 году

1. **Макеева А.И.,** ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», **Власенко Р.В.,** Тихоокеанский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии, научный сотрудник лаб. промысловых беспозвоночных и водорослей, к.б.н., Владивосток, Россия

Характеристика размерного и возрастного состава серрипеса Лаперуза (Serripes laperousii) в северо-западной части Берингова моря

1. **Манжела Е.В..,** ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», **Власенко Р.В.,** Тихоокеанский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии, научный сотрудник лаб. промысловых беспозвоночных и водорослей, к.б.н., Владивосток, Россия

Характеристика биологического состояния двустворчатого моллюска Mercenaria stimpsoni в водах южного и северного Приморья

**СЕКЦИЯ 3. СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Председатель: Ющик Е.В., к.т.н., доцент, зав. кафедрой «Прикладная математика и информатика».

Зам. председателя: Ященко Е.Н., ст. преп., доцент кафедры «Прикладная математика и информатика».

Секретарь: Колесникова Е.В., зав. методическим кабинетом.

27 октября 2022 г., ул. Луговая, 52-Б, ауд 424, 12.00

1. **Бойцова Т.М., Лисиенко С.В.**

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток

**Базовое и перспективное образование для рыбохозяйственной отрасли**

1. **Беспалова Т.В., Дергунова О.Ф.**

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток

Анализ эффективности дистанционного обучения на примере дисциплины «Математика» в рыбохозяйственном вузе

1. **Иванко Н.С.**

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток

Проблемы нормоконтроля студенческих работ

1. **Колбина Е.А.**

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток

Изучение модели динамики численности с дискретным временем

1. **Недбайлов А.А.**

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток

Компьютерные технологии в учебной деятельности курсантов

1. **Рыжкина Т.А.**

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия

Моделирование связи между экономическими переменными в условиях внутрисистемной неопределенности

1. **Ющик Е.В., Ющик М.А.**

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия

Пути повышения достоверности онлайн тестирования по информатике студентов нетехнических специальностей

1. **Ященко Е.Н.**

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия

Разработка методических материалов по дисциплине «Информатика» для обеспечения оценки уровня сформированности компетенций и индикаторов их достижения (на примере направления подготовки 26.03.01)

**Подведение итогов работы конференции**

28 октября 2022 г., ул. Луговая, 52-Б, аудитория 102Б

Представление проекта резолюции конференции

Бойцов Анатолий Николаевич, к.т.н., доцент, директор института рыболовства и аквакультуры (ИРиА) ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз».