

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

**ФГБОУ ВО «КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ФГБОУ ВО «САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. Н.И. ВАВИЛОВА»**

ПРОГРАММА

**V Национальной
научно-практической конференции
«СОСТОЯНИЕ И ПУТИ РАЗВИТИЯ АКВАКУЛЬТУРЫ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**



Калининград, 22-23 октября 2020 г.

Регламент

Доклад на заседании до 10 минут

Обсуждение доклада до 5 минут.

**Конференция проходит при финансовой поддержке
ООО «Научно-производственное объединение «Собский рыбоводный завод»»
Генеральный директор Д. Н. Колесников**

ПРОГРАММА

9⁰⁰ – 10⁰⁰ – Проверка связи. Подключение участников к конференции.

10⁰⁰ – Приветственное слово Председателя Пленума, ректора ФГБОУ ВО «КГТУ» В.А. Волкогона.

Доклады участников:

- 1 Абросимова К.С., Абросимова Н.А. Оптимизация естественной кормовой базы неспускных прудов с помощью цеолитизированного туфа шивыртуина
- 2 Александров Я.В., Гашников М.П., Масликов В.П., Легкодимова З.И., Кияшко В.В. Получение жизнестойкой личинки стерляди в условиях экспериментального участка Саратовского филиала ФГБНУ «ВНИРО».
- 3 Антипова А.Н., Ивойлов А.А. Борщевик сосновского как дополнительный корм для нильской тилляпии.
- 4 Аринжанов А.Е., Мирошникова Е.П., Килякова Ю.В. Токсические элементы в организме молоди стерляди на фоне введения в рацион ультрадисперсных частиц сплава CU-ZN и пробиотического препарата
- 5 Аринжанов А.Е., Мирошникова Е.П., Килякова Ю.В., Компаниец Н.С. Влияние ультрадисперсных частиц сплава CU-ZN и пробиотического препарата ветом1.1 на рост, развитие и гематологические показатели молоди ленского осетра
- 6 Баскакова Ю.А., Биндюков С.В., Гершунская В.В., Артемов Р.В., Арнаутов М.В., Новоселова Ю.А. Применение комбикормов с различными источниками липидов при выращивании радужной форели.

- 7 Басонов О.А., Судакова А.В. Морфометрические показатели ремонтно-маточного стада русского и сибирского осетра в условиях УЗВ.
- 8 Бритов А.Н., Васильев А.А. Улучшение показателей состава воды в системе замкнутого водоснабжения при внедрении двухступенчатого механического барабанного фильтра.
- 9 Воронов М.Г. Покатная миграция личинок в р. Верхняя Ангара, как элемент функциональных адаптаций в воспроизводственном цикле омуля северобайкальской популяции
- 10 Гарлов П.Е. К системе управления биотехникой заводского воспроизводства ценных видов рыб на основе нейроэндокринологических исследований.
- 11 Головина Н.А., Головин П.П., Романова Н.Н. Эргазилез у рыб при выращивании в садках.
- 12 Гребенников В.А., Яковлева Ю.В. Особенности товарного выращивания черноморской мидии в акватории озера Донузлав (п-ов Крым).
- 13 Гуркина О.А., Герасимов К.Ю. Биотехника выращивания и кормления карпа в условиях прудового хозяйства IV рыбоводной зоны.
- 14 Гуркина О.А., Шпак Д.В. Широкопалый кубанский рак – перспективный объект прудового выращивания.
- 15 Гусева Ю.А., Авдеева У.Е. Оценка аминокислотного состава мышечной ткани карпа, выращенного в естественных и индустриальных условиях.
- 16 Днекешев А.К., Тулеуов А.М., Байтлесова Л.И., Днекешев А.К. Сравнительные анализы природных вод озер Актюбинской области.

- 17 Досаева В.Г., Кириллов Д.Е., Отпущенникова В.Л., Никитушкина В.С. Результаты искусственного воспроизводства осетровых видов рыб на осетровых рыбоводных заводах Астраханской области.
- 18 Игнатенко М.А., Жадан В.В. Результаты организации пастбищной аквакультуры в водохранилищах на р.Дунда Ставропольского края.
- 19 Казаченко В.Н., Матросова И.В., Лисиенко С.В. Паразитические копеподы глубоководных рыб.
- 20 Калайда М.Л., Пиганов Е.С., Калайда А.А., Хамитова М.Ф. Клариевый сом *Clarias Gariepinus* при задачах искусственного воспроизводства.
- 21 Карпов Д.Д., Каурова З.Г. Оценка эффективности садкового выращивания устриц в рамках малого хозяйства в черном море.
- 22 Килякова Ю.В., Мирошникова Е.П., Аринжанов А.Е., Мумбаева С.С. Оценка влияния экстракта коры дуба (*Quercus Cortex*) на гематологические параметры молоди карпа.
- 23 Килякова Ю.В., Мирошникова Е.П., Аринжанов А.Е., Полякова В.С. Биохимические показатели крови молоди карпа на фоне введения в рацион экстракта коры дуба (*Quercus Cortex*).
- 24 Килякова Ю.В., Мирошникова Е.П., Аринжанов А.Е., Чернова Ю.В. Эпизоотологическая обстановка по инвазионным заболеваниям рыб Оренбургской области.
- 25 Коник Н.В., Шутова О.А. Применение системы менеджмента безопасности в товарном осетроводстве.
- 26 Кострыкин Д.А. Вылов рыбы из спускных прудов.
- 27 Кудрявцева Т.М., Воронин В.Н. Встречаемость метацеркарий *Pseudamphistomum Truncatum* (Rudolphi, 1819) в рыбах в зависимости от их возраста и размера.
- 28 Литвиненко П.А., Корентович М.А. Опыт обогащения науплиусов артемии микробным белком (гаприном) и жирными кислотами.

- 29 Маврин А.С., Ефремова Е.В., Эльтеков Д.Ю., Колесников Д.Н. Использование чешуи рыб для мечения и проведения селекционных работ при формировании маточного стада сиговых рыб.
- 30 Магомедов Г.М., Алибекова З.Г. Воспроизводство предкавказской кумжи (*Salmo trutta caucasicus*) в условиях приморского рыбоводного завода.
- 31 Мальцев В.Н. Опасные болезни радужной форели в Крыму.
- 32 Мирошникова Е.П., Аринжанов А.Е., Килякова Ю.В., Рожкова Е.А. Растительные экстракты как альтернатива антибиотикам в кормлении рыб.
- 33 Нечаева Т.А., Турицын В.С. Паразитарные болезни радужной форели при выращивании в садковых и бассейновых хозяйствах Ленинградской области.
- 34 Окрестина Н.Ф., Исаева О.М., Бонк А.А. Сравнительный анализ применения стандартного комбикорма и комбикормов с использованием натуральных пищевых аттрактантов в рационе кижуча (*Oncorhynchus kisutch*) в аквакультуре.
- 35 Поддубная И.В., Вилутис О.Е., Васильев Д.С. Оценка физиологического состояния радужной форели при введении в рацион муки из сырых речных раков.
- 36 Руднева О.Н., Николаева А.А. Влияние инновационных гидрологических разработок на клариевых сомов, выращиваемых в УЗВ.
- 37 Тарнуев Д.В., Сандуева А.С. Культивирование гриндальского червя (*Enchytraeus buchholzi*) на разных субстратах для кормления объектов аквариумной аквакультуры.
- 38 Туренко О.Ю., Константинов В.А. Влияние зерна сорго на динамику массы карпа при выращивании в садках.

- 39 Туренко О.Ю., Тютюник Д.Н., Кузнецов А.Ю. Эффективность выращивания теплолюбивых видов рыб в ООО «Мечетка».
- 40 Туренко О.Ю., Хорищенко С.А., Гребенников А.В. Биологические особенности выращивания карпа в условиях прудового хозяйства IV зоны рыбоводства.
- 41 Тюлин Д.Ю., Радионов Р.Р., Плотко А.Р., Мабоа Т.Дж. Оценка естественного воспроизводства рыб в акваториях с. Ахмат и с. Золотое Волгоградского водохранилища по наблюдениям за урожайностью молоди в 2020 г.
- 42 Цатурова Д.А. Эффективность использования микроминерального комплекса в рационе карпа парской породы.
- 43 Ширшов В.Я., Захарова Т.В. Безопасность объектов рыболовства Уральского и Сибирского федеральных округов.
- 44 Яковлева Ю.В., Гребенников В.А. Биотехника выращивания мидий в ООО «Донузлав аквакультура».
- 45 Britov A.N., Vasiliev A.A. Improvement of the hydrochemical composition of water in the closed water supply system (CWSS) with the implementation of a two-stage mechanical drum filter.
- 46 Poddubnaya I.V., Vilutis O.E., Vasiliev D.S. Assessment of the physiological state of rainbow trout when introducing flour from raw river crayfish in to the diet.

Подведение итогов конференции.