



# **ПРОГРАММА**

**Научного мероприятия с международным участием  
Круглый стол по результатам  
научно-исследовательской работы обучающихся  
«Молодежь в биологической науке – 2025»**

**24 декабря 2025 г.**

Керчь, 2025

## **КАФЕДРА ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ И МАРИКУЛЬТУРЫ ФГБОУ ВО «КГМТУ»**

Место проведения: конференц-зал, корпус 1

Начало мероприятия: 10.00

Ведущий заседания: **Рутковская Алина Андреевна** – студент 3-го курса направления 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

*Регламент работы: 10-12 мин. на 1 докладчика*

### **Состав программного комитета**

- **Глечикова Татьяна Олеговна** – канд. экон. наук, проректор по экономике, молодежной политике и перспективному развитию отраслевого направления ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»;

- **Логунова Наталья Анатольевна** – д-р экон. наук, проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»;

- **Кулиш Андрей Викторович** – канд. биол. наук, зав. кафедрой водных биоресурсов и марикультуры ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»;

- **Шляхов Владислав Алексеевич** – канд. биол. наук, заведующий лабораторией водных биологических ресурсов Отдела «Керченский» Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО»;

- **Брагина Татьяна Михайловна** – д-р биол. наук, профессор, Костанайский региональный университет имени Ахмет Байтұрсынұлы (г. Костанай, Республика Казахстан), главный научный сотрудник, Азово-Черноморский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») (г. Ростов-на-Дону, Россия);

- **Абрамчук Алексей Васильевич** – канд. с-х. наук, заведующий кафедрой водных биоресурсов и аквакультуры ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»;

- **Шумский Константин Леонардович** – канд. с-х. наук, доцент, заведующий кафедрой ихтиологии и рыбоводства Учреждения образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия» (г. Горки, Могилевская обл. Беларусь);

- **Слуквин Александр Михайлович** – канд. биол. наук, ведущий научный сотрудник лаборатории генетики животных ГНЦ "Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси" (г. Минск, Беларусь);

- **Зинабадинова Сабрие Серверовна** – канд. биол. наук, доцент кафедры водных биоресурсов и марикультуры ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»;

- **Серёгин Станислав Сергеевич** – канд. экон. наук, доцент кафедры водных биоресурсов и марикультуры ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»;

- **Туркулова Валентина Николаевна** – старший преподаватель кафедры водных биоресурсов и марикультуры ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет».

### **Ответственный секретарь:**

- Ротер Алёна Витальевна – старший преподаватель кафедры водных биоресурсов и марикультуры ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет».

## **ТЕМЫ ДОКЛАДОВ**

### **1. ЗИМУЮЩЕЕ НАСЕЛЕНИЕ ПТИЦ НА ТЕРРИТОРИИ ЭРОЗИОННЫХ ПОНИЖЕНИЙ РЕЛЬЕФА В СТЕПНОМ ЛАНДШАФТЕ КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ**

*Табункин Виталий Валерьевич, магистрант 2 года обучения, направления подготовки «Геоэкология и управление природопользованием», Костанайский региональный университет имени Ахмет Байтурсынулы (г. Костанай, Республика Казахстан),*

*Научный руководитель – Брагина Татьяна Михайловна, д-р биол. наук, профессор кафедры естественно-научных дисциплин, Костанайский региональный университет имени Ахмет Байтурсынулы (г. Костанай, Республика Казахстан); главный научный сотрудник, Азово-Черноморский филиал ФГБУН ГНЦ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)*

### **2. ГНЕЗДОВАНИЕ ГРАЧА В РАЗЛИЧНЫХ ТИПАХ ГОРОДСКОЙ ЗАСТРОЙКИ Г. КОСТАНАЯ**

*Воробьева Ольга Леонидовна, магистрант 2 года обучения, направления подготовки «Геоэкология и управление природопользованием», Костанайский региональный университет имени Ахмет Байтурсынулы (г. Костанай, Республика Казахстан),*

*Научный руководитель – Брагина Татьяна Михайловна, д-р биол. наук, профессор кафедры естественно-научных дисциплин, Костанайский региональный университет имени Ахмет Байтурсынулы (г. Костанай, Республика Казахстан); главный научный сотрудник, Азово-Черноморский филиал ГНЦ РФ ФГБУН «ВНИРО» («АзНИИРХ»)*

### **3. ПРОБЛЕМЫ ВОСПРОИЗВОДСТВА ГАМБУЗИИ В ИСКУССТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ**

*Савинов Александр Андреевич, студент 4 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, Кубанский государственный университет,*

*Научный руководитель – Москул Георгий Алексеевич, д-р биол. наук, профессор, кафедра водных биоресурсов и аквакультуры, Кубанский государственный университет;*

### **4. РЕЙС НИС "АКАДЕМИК ОПАРИН" И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОХОТСКОГО МОРЯ СОВМЕСТНО С ТОИ ДВО РАН**

*Цацульников Данил Дмитриевич, студент 4 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, Кубанский государственный университет,*

*Научный руководитель – Абрамчук Алексей Васильевич, канд. с-х. наук, заведующий кафедрой водных биоресурсов и аквакультуры, Кубанский государственный университет;*

### **5. ПРОБЛЕМА КАННИБАЛИЗМА КАК ОСНОВНОЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ РАЗВИТИЯ ИНДУСТРИАЛЬНОЙ АКВАКУЛЬТУРЫ ДЕСЯТИНОГИХ РАКОВ**

*Гузь Александр Алексеевич, студент 3 курса направления подготовки Биология, Академия биологии и медицины им. Д.И. Ивановского Южный федеральный университет,*

*Научный руководитель – Дудкин Сергей Иванович, канд. биол. наук, доцент кафедры зоологии, Академия биологии и медицины им. Д.И. Ивановского, Южный федеральный университет; заместитель начальника центра водных биологических ресурсов Азово-Черноморский филиал ГНЦ РФ ФГБУН «ВНИРО» («АзНИИРХ»),*

## **6. ВИДОВОЙ СОСТАВ ЛЮБИТЕЛЬСКИХ УЛОВОВ РЫБ В ВЕРХНЕМ ТЕЧЕНИИ РЕКИ МЕРТВЫЙ ДОНЕЦ ОСЕНЬЮ 2025 ГОДА**

*Овчаров Артем Александрович, студент 2 курса направления подготовки Биология, Академия биологии и медицины им. Д.И. Ивановского Южный федеральный университет,*

*Научный руководитель – Дудкин Сергей Иванович, канд. биол. наук, доцент кафедры зоологии, Академия биологии и медицины им. Д.И. Ивановского, Южный федеральный университет; заместитель начальника центра водных биологических ресурсов Азово-Черноморский филиал ГНЦ РФ ФГБУН «ВНИРО» («АзНИИРХ»),*

## **7. ЦВЕТЕНИЕ МЕДУЗ В АЗОВСКОМ МОРЕ КАК ИНДИКАТОР ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КРИЗИСА**

*Перевощикова Дарья Андреевна, студент 1 курса направления подготовки Биология, Академия биологии и медицины им. Д.И. Ивановского Южный федеральный университет,*

*Научный руководитель – Дудкин Сергей Иванович, канд. биол. наук, доцент кафедры зоологии, Академия биологии и медицины им. Д.И. Ивановского, Южный федеральный университет; заместитель начальника центра водных биологических ресурсов Азово-Черноморский филиал ГНЦ РФ ФГБУН «ВНИРО» («АзНИИРХ»),*

## **8. СЕЗОННЫЕ СУКЦЕССИИ ПОПУЛЯЦИЙ ГРЕБНЕВИКОВ В АЗОВСКОМ МОРЕ**

*Ефремова Виктория Антоновна, студент 1 курса направления подготовки Биология, Академия биологии и медицины им. Д.И. Ивановского Южный федеральный университет,*

*Научный руководитель – Дудкин Сергей Иванович, канд. биол. наук, доцент кафедры зоологии, Академия биологии и медицины им. Д.И. Ивановского, Южный федеральный университет; заместитель начальника центра водных биологических ресурсов Азово-Черноморский филиал ГНЦ РФ ФГБУН «ВНИРО» («АзНИИРХ»),*

## **9. БИОМАССА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СЦИФОИДНЫХ МЕДУЗ RHIZOSTOMA PULMO В 2025 Г. В АЗОВСКОМ МОРЕ**

*Корниенко Алина Сергеевна, магистрант 1 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, Донской Государственный Технический Университет,*

*Научный руководитель – Саенко Елена Михайловна, заведующий лабораторией промысловых беспозвоночных, Азово-Черноморский филиал ГНЦ РФ ФГБУН «ВНИРО» («АзНИИРХ»),*

## **10. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭТОЛОГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ ДЕСЯТИНОГИХ РАКОВ В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИХ ВЫРАЩИВАНИЯ**

*Аджиумеров Арсен Эрнесович, студент 3 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, Керченский государственный морской технологический университет,*

*Научный руководитель – Котова Яна Вадимовна, старший преподаватель кафедры водных биоресурсов и марикультуры, Керченский государственный морской технологический университет;*

## **11. УПРАВЛЕНИЕ ТРОФИЧЕСКИМИ ЦЕПЯМИ В СИСТЕМЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ МЕЛИОРАЦИИ ВОДОЕМОВ**

*Ронжина Ольга Владимировна, магистрант 1 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, Керченский государственный морской технологический университет,*

*Научный руководитель – Малько Сергей Владимирович, канд. биол. наук, доцент кафедры водных биоресурсов и марикультуры, Керченский государственный морской технологический университет;*

## **12. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ АНТИМИКРОБНЫХ ПЕПТИДОВ В ИММУННОЙ СИСТЕМЕ ДВУСТВОРЧАТЫХ МОЛЛЮСКОВ НА ПРИМЕРЕ РОДА MYTILUS SP.**

*Коновалова Виктория Мурадовна, студент 3 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, Керченский государственный морской технологический университет,*

*Научный руководитель – Зинабадинова Сабрие Серверовна, канд. биол. наук, доцент кафедры водных биоресурсов и марикультуры, Керченский государственный морской технологический университет;*

## **13. ВЛИЯНИЕ БИОТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА РОСТ И ВЫЖИВАЕМОСТЬ МОЛОДИ АВСТРАЛИЙСКОГО КРАСНОКЛЕШНЕВОГО РАКА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ В ИСКУССТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ**

*Рутковская Алина Андреевна, студент 4 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, Керченский государственный морской технологический университет,*

*Научный руководитель – Туркулова Валентина Николаевна, старший преподаватель кафедры водных биоресурсов и марикультуры, Керченский государственный морской технологический университет;*

## **14. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПРИЛОВА И ЗАГРЯЗНЕНИЯ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ НА ПОПУЛЯЦИИ ДЕЛЬФИНОВ ЧЁРНОГО МОРЯ**

*Писарева Яна Дмитриевна, студент 1 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, Керченский государственный морской технологический университет,*

*Научный руководитель – Ротер Алёна Витальевна, старший преподаватель кафедры водные биоресурсы и марикультура, Керченский государственный морской технологический университет;*

## **15. МОНИТОРИНГ СЦИФОМЕДУЗ В ПРИБРЕЖНЫХ ВОДАХ КЕРЧЕНСКОГО ПРОЛИВА**

*Симонова Полина Вячеславовна, студент 1 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, Керченский государственный морской технологический университет; Шульга Диана Дмитриевна, студент 1 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, Керченский государственный морской технологический университет;*

*Научный руководитель – Ротер Алёна Витальевна, старший преподаватель кафедры водные биоресурсы и марикультура, Керченский государственный морской технологический университет;*

## **16. БИОЛОГИЯ ИНВАЗИВНОГО МОЛЛЮСКА RAPANA VENOSA В УСЛОВИЯХ АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОГО БАССЕЙНА**

*Петина Татьяна Ивановна, студент 2 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура (уровень СПО), Судомеханический техникум Керченский государственный морской технологический университет,*

*Научный руководитель – Ротер Алёна Витальевна, старший преподаватель кафедры водные биоресурсы и марикультура, Керченский государственный морской технологический университет;*

**17. ПАРАЗИТОФАУНА СИНГИЛЯ *CHELON AURATUS* (RISSO, 1810) И ОБЫКНОВЕННОЙ СУЛТАНКИ *MULLUS BARBATUS* LINNAEUS, 1758 ПО ДАННЫМ МОНИТОРИНГА 2023–2024 ГГ.**

*Водолазская Ирина Владимировна, магистрант 2 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, Керченский государственный морской технологический университет,*

*Научный руководитель – Серёгин Станислав Сергеевич, канд. экон. наук, доцент кафедры водные биоресурсы и марикультура, Керченский государственный морской технологический университет;*

**18. ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ МНОГОЩЕТИНКОВЫХ ЧЕРВЕЙ КЕРЧЕНСКОГО ПРОЛИВА (АЗОВСКОЕ МОРЕ)**

*Кульчиев Алан Альбертович, магистрант 3 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, Керченский государственный морской технологический университет,*

*Научный руководитель – Серёгин Станислав Сергеевич, канд. экон. наук, доцент кафедры водные биоресурсы и марикультура, Керченский государственный морской технологический университет;*

**19. БИОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДВУСТВОРЧАТОГО МОЛЛЮСКА *ANADARA KAGOSHIMENSIS* (TOKUNAGA, 1906) В ЧЕРНОМ МОРЕ**

*Соколова Ольга Игоревна, студент 3 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, Керченский государственный морской технологический университет, Трофимов Константин Олегович, студент 3 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, Керченский государственный морской технологический университет,*

*Научный руководитель – Козлова Галина Викторовна, старший преподаватель кафедры водные биоресурсы и марикультура, Керченский государственный морской технологический университет;*

**20. БИОЛОГИЯ ПЕСЧАНКИ ГОЛОЙ *GYMNAMMODYTES CICERELUS* (RAFINESQUE, 1810) В ЧЕРНОМ МОРЕ**

*Канищева Анна Алексеевна, студент 4 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, Керченский государственный морской технологический университет,*

*Научный руководитель – Милованов Александр Игоревич, старший преподаватель кафедры водные биоресурсы и марикультура, Керченский государственный морской технологический университет;*