



# ПРОГРАММА

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

16 июня 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 и перспективному развитию отраслевого направления 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 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»;

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

- **Ротер Алёна Витальевна** – старший преподаватель 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».

## ТЕМЫ ДОКЛАДОВ

### **1. ПРИМЕНЕНИЕ СЕТЧАТЫХ ПЛОЩАДОК И ЭФФЕКТА ЗАТЕМНЕНИЯ В АППАРАТАХ ВЕЙСА ПРИ ИНКУБАЦИИ ИКРЫ УЗКОПАЛОГО РАКА (*ASTACUS LEPTODACTYLUS*)**

*Загородников Евгений Петрович, студент 2-го курса специальности «Водные биоресурсы и аквакультура», Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия (г. Горки, Могилевская обл. Беларусь),*

*Научный руководитель – Салтанов Юрий Михайлович, старший преподаватель кафедры ихтиологии и рыбоводства, Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия (г. Горки, Могилевская обл. Беларусь);*

### **2. УСТОЙЧИВОСТЬ ИХТИОЦЕНОЗОВ В РЕКАХ СТЕПНОГО КАЗАХСТАНА В ПОСЛЕПАВОДКОВЫЙ ПЕРИОД НА ПРИМЕРЕ РЕК ТОБОЛ И УБАГАН**

*Попов Александр Витальевич - магистрант 2 года обучения, направления подготовки «Биология», 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);*

### **3. ЧЕРНОМОРСКАЯ КРЕВЕТКА ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ОБЪЕКТ ПРОМЫСЛА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ АЗОВСКОГО МОРЯ**

*Корниенко Алина Сергеевна, студент 4 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, Донской Государственный Технический Университет,*

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

### **4. БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КАНАЛЬНОГО СОМА (*ISTALURUS PUNCTATUS* (RAFINESQUE, 1818)) ОЗ. СТАРАЯ КУБАНЬ (Г. КРАСНОДАР)**

*Савинов Александр Андреевич, студент 3 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, Кубанский государственный университет,*

*Научный руководитель – Комарова Светлана Николаевна, старший преподаватель кафедры водных биоресурсов и аквакультуры, Кубанский государственный университет;*

### **5. РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫРАЩИВАНИЯ ТОВАРНОЙ ФОРЕЛИ НА ООО «СХП «КУЗНЕЧНОЕ»» ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

*Васянина Елизавета Андреевна, 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;*

### **6. КАЧЕСТВЕННЫЕ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗООПЛАНКТОНА ОЗЕРА СТАРАЯ КУБАНЬ В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД**

*Сибятуллова Лина Ильгамовна, студент 4 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, Кубанский государственный университет,*

*Научный руководитель – Козуб Мария Александровна, канд. биол. наук, доцент кафедры водных биоресурсов и аквакультуры, Кубанский государственный университет;*

## **7. ПРОБЛЕМАТИКА МЕТОДОЛОГИИ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СРЕДЫ ПРИ СОДЕРЖАНИИ ГИДРОБИОНТОВ В УСЛОВИЯХ АКВАРИАЛЬНОЙ С МОРСКОЙ ВОДОЙ**

*Аджиумеров Арсен Эрнесович, студент 2 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;*

## **8. ПЕРСПЕКТИВЫ ВЛИЯНИЯ РАЗЛИВА МАЗУТА НА СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИИ БРЮХОНОГОГО МОЛЛЮСКА *RAPANA VENOSA* (VALENCIENNES, 1846) В КЕРЧЕНСКОМ ПРОЛИВЕ**

*Иванов Андрей Андреевич, магистрант 2 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, Керченский государственный морской технологический университет,*

*Научный руководитель – Кулиш Андрей Викторович, канд. биол. наук, и.о. заведующего кафедрой водных биоресурсов и марикультуры, Керченский государственный морской технологический университет;*

## **9. БОЛЬШАЯ ПОГАНКА (*PODICEPS CRISTATUS*) КАК БИОИНДИКАТОР НЕФТЯНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ**

*Синельник Илья Сергеевич, студент 2 курса направления подготовки Экология и природопользование, Керченский государственный морской технологический университет,*

*Научный руководитель – Малько Сергей Владимирович, доцент кафедры экологии моря, Керченский государственный морской технологический университет;*

## **10. ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕМОЦИТОВ МОЛЛЮСКОВ В КАЧЕСТВЕ ТЕСТ-СИСТЕМЫ В ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ВОДНЫХ СИСТЕМ**

*Коновалова Виктория Мурадovна, студент 2 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, Керченский государственный морской технологический университет,*

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

## **11. ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕМОЦИТОВ *MYTILUS GALLOPROVINCIALIS*, LAMARCK, 1819 В МОНИТОРИНГЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДНЫХ БИОЦЕНОЗОВ**

*Зиновьева Екатерина Андреевна, студент 2 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, Керченский государственный морской технологический университет,*

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

## **12. ARTEMIA SALINA В ПИТАНИИ ЛИЧИНОК ГИГАНТСКОЙ ПРЕСНОВОДНОЙ КРЕВЕТКИ**

*Межевская Полина Борисовна, студент 1 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, Керченский государственный морской технологический университет,*

*Научный руководитель – Рожнова Виктория Олеговна, ассистент кафедры водных биоресурсов и марикультуры, Керченский государственный морской технологический университет;*

## **13. ПОЯВЛЕНИЕ И МАССОВОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЖЕЛЕТЕЛЫХ В АЗОВСКОМ МОРЕ**

*Мурузов Николай Владимирович, студент 4 курса направления подготовки Экология и природопользование, Керченский государственный морской технологический университет,*

*Научный руководитель – Спиридонова Елена Олеговна, канд. геогр. наук, доцент кафедры экологии моря, Керченский государственный морской технологический университет;*

## **14. РЕПРОДУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ САМОК АВСТРАЛИЙСКОГО КРАСНОКЛЕШНЕВОГО РАКА ПРИ СОДЕРЖАНИИ В АКВАРИАЛЬНОЙ «ЦЕНТРА ОТРАСЛЕВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ» ФГБОУ ВО «КГТМУ»**

*Рутковская Алина Андреевна, студент 3 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;*

## **15. ЛИГУЛЁЗ КАРАСЕЙ КЕРЧЕНСКОГО ПОЛУОСТРОВА**

*Гарькуша Дарья Михайловна, студент 2 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. ПАРАЗИТОФАУНА МИДИИ В КЕРЧЕНСКОМ ПРОЛИВЕ**

*Добряков Владислав Евгеньевич, студент 4 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;*

## **17. БОЛЕЗНИ ПРОМЫСЛОВЫХ РЫБ АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОГО БАССЕЙНА, ВЫЗЫВАЕМЫЕ МИКСОСПОРИДИЯМИ**

*Медведев Дмитрий Алексеевич, 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;*

**18. ВЛИЯНИЕ ГРАДИЕНТА СОЛЕННОСТИ НА ВЫКЛЕВ НАУПЛИЕВ *ARTEMIA SP.* (*BRANCHIOPODA*) ПОСЛЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ ДИАПАУЗЫ ЦИСТ**

*Волкова Мария Сергеевна, магистрант 2 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, Керченский государственный морской технологический университет,*

*Научный руководитель – Давидович Николай Александрович, д-р. биол. наук, главный научный сотрудник, Карадагская научная станция им. Т. И. Вяземского – природный заповедник РАН, филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН;*

**19. ИЗУЧЕННОСТЬ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ И СТРУКТУРЫ ПОПУЛЯЦИИ КРЕВЕТОК РОДА *PALAEMON WEBER, 1795* В АЗОВСКОМ МОРЕ**

*Прохачев Сергей Федорович, аспирант 1 курса с\научной специальности 1.5.16 Гидробиология, Керченский государственный морской технологический университет,*

*Научный руководитель – Кулиш Андрей Викторович, канд. биол. наук, и.о. заведующего кафедрой водных биоресурсов и марикультуры, Керченский государственный морской технологический университет.*