



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 Беларусь" (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 КАНИБАЛИЗМА 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 Эрнестович, 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 МОЛОДЫХ 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;