



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

КРУГЛОГО СТОЛА

«Молодежь в биологической науке – 2024»

12 декабря 2024 г.

КАФЕДРА ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ И МАРИКУЛЬТУРЫ ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Место проведения: 12:00, аудитория 411, корпус 5 Ведущий заседания секции: *Поплавский Алексей Андреевич*, аспирант Секретарь: *Канищева Анна Алексеевна*, студент группы МК-3 *Регламент работы: 10-12 мин. на 1 докладчика*

Состав программного комитета

Кулиш Андрей Викторович – канд. биол. наук, и.о. заведующего кафедрой водных биоресурсов и марикультуры ФГБОУ ВО «ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»»,

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

Полин Антон Алексеевич — канд. биол. наук, Заместитель начальника отдела «Керченский» Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»).

ТЕМЫ ДОКЛАДОВ

1. ПАРАЗИТЫ COMOB КРАСНОДАРСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА (БАССЕЙН КУБАНИ)

Двужилов Иван Петрович, студент 3 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, Кубанский государственный университет

Научный руководитель – Рыба Олеся Викторовна, преподаватель кафедры водных биоресурсов и аквакультуры, Кубанский государственный университет

2. РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ ТИХООКЕАНСКОГО ПЛАВУЧЕГО УНИВЕРСИТЕТА 2024

Цацульников Данил Дмитриевич, студент 3 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, Кубанский государственный университет

Научный руководитель — **Абрамчук Алексей Васильевич**, заведующий кафедрой водных биоресурсов и аквакультуры, Кубанский государственный университет

3. РОЛЬ ФАКТОРОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ НА СОЗРЕВАНИЕ И РАЗВИТИЕ МОРСКИХ ВЫСШИХ РАКООБРАЗНЫХ

Аджиумеров Арсен Эрнесович, студент 2 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

Научный руководитель – Кулиш Андрей Викторович, и.о. заведующего кафедрой водных биоресурсов и марикультуры, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»»

4. ПАРАЗИТОФАУНА ПРОМЫСЛОВЫХ ВИДОВ РЫБ АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОГО БАССЕЙНА НА ПРИМЕРЕ РЫБ СЕМЕЙСТВА КЕФАЛЕВЫХ (MUGILIDAE)

Водолазская Ирина Владимировна, магистрант 1 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

Научный руководитель – Серёгин Станислав Сергеевич, доцент кафедры водных биоресурсов и марикультуры, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

5. ХАРАКТЕРИСТИКА РОLYCHAETA ОБИТАЮШИХ В КЕРЧЕНСКОМ ПРОЛИВЕ

Кульчиев Алан Альбертович, магистрант 1 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

Научный руководитель – Серёгин Станислав Сергеевич, доцент кафедры водных биоресурсов и марикультуры, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

6. ЧЕРНОМОРСКИЕ МЕДУЗЫ КАК ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ ПРОМЫСЛА

Гарькуша Дарья Михайловна, студент 2 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

Научный руководитель – Козлова Галина Викторовна, старший преподаватель кафедры водных биоресурсов и марикультуры, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

7. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИИ И ОСОБЕННОСТИ БИОЛОГИИ РАПАНЫ (RAPANA VENOSA) В ЧЕРНОМ МОРЕ

Трофимов Константин Олегович, студенты 2 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

Научный руководитель – **Козлова Галина Викторовна**, старший преподаватель кафедры водных биоресурсов и марикультуры, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

8. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИИ УСТРИЦ В ЧЕРНОМ МОРЕ

Филатова Анжелика Григорьевна, студент 2 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

Научный руководитель – **Козлова Галина Викторовна**, старший преподаватель кафедры водных биоресурсов и марикультуры ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

9. ТЕМПЫ РОСТА АВСТРАЛИЙСКОГО КРАСНОКЛЕШНЕВОГО РАКА (CHERAX OUADRICARINATUS) ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ В УСЛОВИЯХ АКВАРИАЛЬНОЙ

Рутковская Алина Андреевна, студент 3 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

Научный руководитель – Туркулова Валентина Николаевна, старший преподаватель кафедры водных биоресурсов и марикультуры, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

10. ПАРАЗИТОФАУНА ДВУСТВОРЧАТЫХ МОЛЛЮСКОВ (НА ПРИМЕРЕ MYTILUS GALLOPROVINCIALIS) В АКВАТОРИИ АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОГО БАССЕЙНА

Канищева Анна Алексеевна, студент 3 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

Научный руководитель – Ротер Алёна Витальевна, старший преподаватель кафедры водные биоресурсы и марикультура, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

11. ПАРАЗИТОФАУНА ПРЕСНОВОДНЫХ РЫБ ЮГА РОССИИ

Поддубная Ксения Станиславовна, студент 3 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

Научный руководитель – Ротер Алёна Витальевна, старший преподаватель кафедры водные биоресурсы и марикультура, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

12. ПРОБЛЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОПУЛЯЦИЙ ГЕМОЦИТОВ МОЛЛЮСКОВ В ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОМ МОНИТОРИНГЕ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ

Зиновьева Екатерина Андреевна, студенты 2 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

Научный руководитель — **Зинабадинова Сабрие Серверовна**, доцент кафедры водных биоресурсов и марикультуры, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

13. ПОТЕНЦИАЛ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕМОЦИТОВ MYTILUS GALLOPROVINCIALIS LAMARCK, 1819 В МОНИТОРИНГЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДНЫХ БИОЦЕНОЗОВ

Коновалова Виктория Мурадовна, студент 2 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

Научный руководитель — **Зинабадинова Сабрие Серверовна**, доцент кафедры водных биоресурсов и марикультуры, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

14. ОСОБЕННОСТИ ФАГОЦИТАРНОЙ АКТИВНОСТИ ГЕМОЦИТОВ *CYPRINUS CARPIO* LINNAEUS, 1758

Фоминых Дарья Дмитриевна, студенты 3 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

Научный руководитель — **Зинабадинова Сабрие Серверовна**, доцент кафедры водных биоресурсов и марикультуры, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

15. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИММУНОКОМПЕТЕНТНЫХ КЛЕТОК MYTILUS GALLOPROVINCIALIS LAMARCK, 1819

Поддубная Ксения Станиславовна, студент 3 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

Научный руководитель — **Зинабадинова Сабрие Серверовна**, доцент кафедры водных биоресурсов и марикультуры, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

16. ПРИМЕНЕНИЕ ЭКСТРУДИРОВАННЫХ СТАРТОВЫХ КОМБИКОРМОВ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ КЛАРИЕВОГО COMA

Межевская Полина Борисовна, студенты 1 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

Научный руководитель — **Рожнова Виктория Олеговна**, ассистент кафедры водных биоресурсов и марикультуры, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

17. К ВОПРОСУ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ГИГАНТСКОЙ ПРЕСНОВОДНОЙ КРЕВЕТКИ НА ЮГЕ РОССИИ

Медведев Дмитрий Алексеевич, студент 1 курса направления подготовки Водные биоресурсы и аквакультура, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

Научный руководитель — **Рожнова Виктория Олеговна**, ассистент кафедры водных биоресурсов и марикультуры, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»