**ПРОГРАММА**

**I Всероссийской научно-практической конференции**

**“Морские технологии: исследования, инновации, маркетинг*”***

**РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ**

26 МАЯ, вторник

|  |  |
| --- | --- |
| **16.00-16.30** | **Регистрация участников и гостей конференции**Место проведения: ФГБОУ ВО КГМТУ, 1 корпус |
| **16.00-17.00** | Презентация выставки «Лицом к океану»МБОУ ДОД «Керченская школа искусств им. Р.В. Сердюка» |
| **17.00-18.30** | **Экскурсия по городу** |

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

27 МАЯ, среда

Место проведения: ФГБОУ ВО КГМТУ, 1 корпус

|  |  |
| --- | --- |
| **10.00-10.10** | **Открытие конференции****Вступительное слово организаторов конференции****Представление участников и гостей конференции** |
| **ДОКЛАДЫ****ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** |
| **10.15-10.30** | МИРОВОЕ РЫБОЛОВСТВО И АКВАКУЛЬТУРА: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫГубанов Е.П., д.б.н., ст.н. с., зав. кафедрой промышленного рыболовства ФГБОУ ВО КГМТУ |
| **10.30-10.45** | СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКИВЫ РАЗВИТИЯ МАРИКУЛЬТУРЫ МОЛЛЮСКОВ В ЧЕРНОМ МОРЕЗолотницкий А.П., д.б.н., проф., зав. кафедры водных биоресурсов и марикультуры ФГБОУ ВО КГМТУ, Крючков В.Г. |
| **10.45-11.00** | МИРОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО АКВАКУЛЬТУРЫ И ТЕНДЕНЦИИ ЕЕ РАЗВИТИЯБудниченко В.А., к.б.н., ст.н.с., кафедра водных биоресурсов и марикультуры ФГБОУ ВО КГМТУ |
| **11.00-11.15** | ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЗАЦИИ РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОГО БАССЕЙНАПанов Б.Н., к. геогр. н., ст.н.с., кафедра судовождения ФГБОУ ВО КГМТУ |
| **11.15-11.30** | ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОМЫСЛОВОЙ ИХТИОФАУНЫ ОСТРОВНЫХ ШЕЛЬФОВ И ПОДВОДНЫХ ГОР В ЮЖНОМ ОКЕАНЕЛанин В.И., к. геогр. н., ст.н.с., кафедра экологии моря, ФГБОУ ВО КГМТУ |
| **12.00-13.00** | **ФУРШЕТ** |
| **ТЕМЫ ДОКЛАДОВ** |
| **Секция «Современное состояние и перспективы рыболовства и аквакультуры в России»** |
| ОСНОВНЫЕ РАЙОНЫ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АТЛАНТНИРО В ЦЕНТРАЛЬНО-ВОСТОЧНОЙ АТЛАНТИКЕАрхипов А.Г., д.б.н., зам. директора ФГБНУ АтлантНИРО, г. Калининград |
| РАЗВИТИЕ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА КРЫМСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА НА ОСНОВЕ КЛАСТЕРИЗАЦИИАлексахина Л.В., к.эконом.н., доцент, кафедра экономики предприятий ФГБОУ ВО КГМТУ, г. Керчь |
| ХАРАКТЕРИСТИКА РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ КЕФАЛИ-СИНГИЛЯ (*LIZA AURATA R*.) В ПЕРИОД НЕРЕСТОВОЙ МИГРАЦИИ ЧЕРЕЗ КЕРЧЕНСКИЙ ПРОЛИВБулли Л.И., к.б.н., Булли А.Ф. ст. преподаватель, кафедра водных биоресурсов и марикультуры ФГБОУ ВО КГМТУ, г. Керчь |
| ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ВЕНТЕРНЫХ ПОРЯДКОВ ДЛЯ ПРОМЫСЛА ДОННЫХ И ПРИДОННЫХ ОБЪЕКТОВГамма В.Г. ст. препод., кафедра промышленного рыболовства ФГБОУ ВО КГМТУ, г. Керчь |
| ИЗБИРАТЕЛЬНОСТЬ ОРУДИЙ ЛОВА С КВАДРАТНОЙ ЯЧЕЕЙГубанов Е.П., д.б.н., ст.н.с., Шишов Ю.В., ст. препод., Гамма В.Г., ст. препод., Стрельцов В.В., зав. лабораторией, кафедра промышленного рыболовства ФГБОУ ВО КГМТУ, г. Керчь |
| РАЗМЕРНО-ПОЛОВЫЕ СООТНОШЕНИЯ АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОЙ ХАМСЫ (*ЕNGRAULIS ENCRASICOLUS (L.*)Гришин А. Н., к.б.н., ст.н.с, Михнева В.ФГБНУ Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского, г. СевастопольИнститут рыбных ресурсов, г. Варна, Болгария |
| ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ОЦЕНКИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ПРЕДПРИЯТИЙ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВАДемчук О.В., д. эконом. н., доцент, кафедра экономики предприятийФГБОУ ВО КГМТУ, г. Керчь |
| О СООТНОШЕНИИ МИНЕРАЛЬНОЙ И ОРГАНИЧЕСКОЙ ФРАКЦИЙ В РАКОВИНЕ МИИ (*MYA ARENARIA*) И АНАДАРЫ (*ANADARA INAEQUIVALVIS*)Жаворонкова А.М., аспирант кафедры водных биоресурсов и марикультуры ФГБОУ ВО КГМТУ, г. Керчь |
| ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ АРМИРОВАННОГО ТОЛСТОЛИСТОВОГО ПРОКАТАМаксимов А.Б., к.т.н., доцент, кафедра промышленного рыболовства ФГБОУ ВО КГМТУ, г. Керчь |
| БИПОЛЯРНОСТЬ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ СООБЩЕСТВ КАРАСЕЙ (*СARASSIUS LINNAEUS*, 1758) КАК ОТРАЖЕНИЕ ПАРАДОКСАЛЬНЫХ РЕПРОДУКТИВНЫХ ОТНОШЕНИЙМежжерин С.В., д.б.н., проф., зав. отделом, Кокодий С.В., Пухтаевич П.П.Институт зоологии им. И.И. Шмальгаузена НАН Украины, г. КиевКулиш А.В., ст. преподавтель, кафедра водных биоресурсов и марикультуры ФГБОУ ВО КГМТУ, г. Керчь |
| ВЛИЯНИЕ НЕМАТОДНОЙ ИНВАЗИИ НА ПАРАМЕТРЫ ЧЕРНОМОРСКОЙ СТАВРИДЫ *ТRACHURUS MEDITERRANEUS*Скуратовская Е.Н., к.б.н., н.с., Завьялов А.В., мл.н.с.ФГБНУ Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского, г. Севастополь |
| ОБ ОРГАНИЗАЦИИ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ПОПУЛЯЦИЙ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ РЫБ ПОБЕРЕЖЬЯ КРЫМА С ПОМОЩЬЮ ПОДВОДНЫХ ОХОТНИКОВТамойкин И. Ю., мл.н.с.Институт природно-технических систем РАН, г. СевастопольМежрегиональная общественная организация «Ассоциация подводной деятельности Крыма и Севастополя», г. Севастополь |
| МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБТЕКАНИЯ ТРАЛОВОЙ ДОСКИТолкунов А.Е. к.т.н., доцент, кафедра промышленного рыболовства ФГБОУ ВО КГМТУ, г. Керчь |
| ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ИХТОЦЕНОВ КАМЕНИСТОЙ СУБЛИТОРАЛИ ЮГО-ВОСТОЧНОГО КРЫМАШаганов В.В., ст. преподаватель, кафедра водных биоресурсов и марикультуры ФГБОУ ВО КГМТУ, г. Керчь  |
| ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИИ ОТОЛИТОВ *SAGITTA* У ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ГРУПП ДЕМЕРСАЛЬНЫХ РЫБ ЧЕРНОГО МОРЯШаганов В.В., ст. преподаватель, Дончик П.И., студент 4 курса, кафедра водных биоресурсов и марикультуры ФГБОУ ВО КГМТУ, г. Керчь |
| ПИТАНИЕ МАССОВЫХ ВИДОВ СОБАЧКОВЫХ РЫБ В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ ЮГО-ВОСТОЧНОГО КРЫМАШаганов В.В., ст. преподаватель, Верезубова Е.И., студент 4 курса, кафедра водных биоресурсов и марикультуры ФГБОУ ВО КГМТУ, г. Керчь |
| ИЗМЕНЕНИЯ ЭКОСИСТЕМЫ ЧЕРНОГО МОРЯ И ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ЕГО ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВШляхов В.А., к.б.н., ст.н.с., зав. отделом ФБНУ ЮгНИРО, г. Керчь |
| ТЕХНИКА ДЛЯ ОБЛОВА РАЗРЕЖЕННЫХ СКОПЛЕНИЙ РЫБЫ В АЗОВСКОМ МОРЕШишов Ю.В., ст. препод., кафедра промышленного рыболовства ФГБОУ ВО КГМТУ, г. Керчь  |
| **Секция «Фундаментальные и прикладные аспекты в технологии переработки водных биологических ресурсов и отходов от их разделки»** |
| Эффективность применения БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫх добавок ИЗ МОЛЛЮСКОВ В комплексном санаторно-курортном леченииБитютская О.Е., к.т.н., доцент, зав. кафедрой технологии продуктов питания, Голубова Т.Ф., д.м.н.,проф.,Лавриненко О.И., ст. преподавательФГБОУ ВО КГМТУ, г. КерчьГУ «НИИ детской курортологи и физиотерапии» Министерства здравоохранения Республики Крым, г. Евпатория |
| ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ БУРЫХ ВОДОРОСЛЕЙ РОДА *СYSTOSEIRA*: ПЕРСПЕКТИВА ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯВафина Л.Х., к.т.н., зав. лабораторией, Подкорытова А.В., д.т.н., проф., зав. сектором ФГБНУ ВНИРО, г. Москва |
| ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ НА КАЧЕСТВО КОРМОВОЙ РЫБОРАСТИТЕЛЬНОЙ СМЕСИГоловач Г.И., ст. препод., Пученкова С.Г., к.б.н., доцент, Игнатенко Р.Э., студент 4 курса, кафедра технологии продуктов питания ФГБОУ ВО КГМТУ, г. Керчь |
| СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИИстомина Т.В., ст. преподаватель, кафедра технологии продуктов питания ФГБОУ ВО КГМТУ, г. Керчь |
| ПЕРСПЕКТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЛКИХ РЫБ АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОГО БАССЕЙНАКоноваленко Е.С., к.т.н., н.с. Артемов Р.В., Гумирова Л.Т.ФГБНУ ВНИРО, г. Москва |
| ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДВУСТВОРЧАТЫХ МОЛЛЮСКОВ АЗОВСКОГО МОРЯЛавриненко О.И., ст. преподаватель, Битютская О.Е., к.т.н., доцент, Самойлова И.В., ст. преподаватель ФГБОУ ВО КГМТУ, г. Керчь |
| ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОРМОВЫХ ПРОДУКТОВ ИЗ МОРСКИХ ЗВЕЗД ЯПОНСКОГО МОРЯМаксимова С.Н., д.т.н., проф., зав. кафедрой технологии продуктов питания, Шадрина Е.В., аспирант кафедры технологии продуктов питанияДальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет, г. Владивосток |
| РЕГУЛИРОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В СИСТЕМЕ «ПРОМЫСЕЛ-СЫРЬЕ-ПРОДУКЦИЯ»Харенко Е.Н., д.т.н., доцент, зам директора ФГБНУ ВНИРО, г. Москва |
| ИЗУЧЕНИЕ ПРОТЕОЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТНОЙ СИСТЕМЫ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ КРУПНЫХ ПОРОД РЫБ АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОГО БАССЕЙНАЧибич Н.В., ст. преподаватель, кафедра технологии продуктов питания ФГБОУ ВО КГМТУ, г. Керчь |
| ИССЛЕДОВАНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ВНЕШНЕГО МАССООБМЕНА ПРИ ПОСОЛЕ РЫБЫ В ПОЛЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ВОЛНЯковлев О.В., ст. преподаватель, кафедра технологии продуктов питания ФГБОУ ВО КГМТУ, г. Керчь |
| ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ |
|  |
|  |