



#Агропром



Российская Академия Наук



ДЕСЯТИЛЕТИЕ
НАУКИ
И ТЕХНОЛОГИЙ
приоритет 2030
идеи на века



PROGRAM

II International Scientific and Practical Conference
**"DEVELOPMENT AND MODERN PROBLEMS
OF AQUACULTURE"**
("AQUACULTURE 2022" CONFERENCE)

on the basis of the SRSC "Raduga" DSTU on the Black Sea
Divnomorskoye village, Gelendzhik district, Krasnodar region

September, 26 - October, 02



**ПРОГРАММА II МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ**

«Развитие и современные проблемы аквакультуры»

26 сентября – 02 октября 2022 г.

29 сентября 2022 г.

353490, Российская Федерация, Краснодарский край, Геленджикский район,
п. Дивноморское, ул. Приморская, 10а. СОСК Радуга

09:00 – 10:00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ		
10:00 – 12:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ	353490, Краснодарский край, Геленджикский район, п. Дивноморское, ул. Приморская, 10а, СОСК Радуга	ТАЙМИНГ
ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА	МЕСХИ БЕСАРИОН ЧОХОВЕВИЧ, ректор, член-корреспондент РАО, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону (дистанционно)		10:00- 10:30
	МАТИШОВ ГЕННАДИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ, академик РАН, научный руководитель, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, г. Ростов-на-Дону (дистанционно)		
	БЕРДНИКОВ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, директор, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, г. Ростов-на-Дону (дистанционно)		
	ПОНОМАРЕВА ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА, главный научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, профессор, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ г. Ростов-на-Дону		

	<p>ЧИКИНДАС МИХАИЛ ЛЕОНИДОВИЧ, руководитель, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИИ», г. Ростов-на-Дону профессор, ДЕПАРТАМЕНТ НАУКИ О ПИТАНИИ УНИВЕРСИТЕТА РУТГЕРСА, США (дистанционно)</p>	<p>10:00- 10:30</p>
<p>ДЕМОНСТРАЦИЯ ФИЛЬМА О ДОНСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ</p>		
<p>ДЕМОНСТРАЦИЯ ФИЛЬМА О КОНФЕРЕНЦИЯХ ДОНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА</p>		
<p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ «АКВАКУЛЬТУРА 2022»</p>		
<p>НОВЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В ИССЛЕДОВАНИЯХ ПО СОХРАНЕНИЮ РЕДКИХ И ИСЧЕЗАЮЩИХ ВИДОВ РЫБ</p>	<p>ПОНОМАРЕВА ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА, главный научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, профессор, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ г. Ростов-на-Дону</p>	<p>10:30- 11:40</p>
<p>БИОИНКАПСУЛЯЦИЯ МОЛОЧНОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ В ЛИЧИНКИ ЧЕРНОЙ ЛЬВИНКИ</p>	<p>МИРАЛИМОВА ШАХЛО МИРДЖАМОЛОНА, заместитель директора по научной работе, ИНСТИТУТ МИКРОБИОЛОГИИ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН, г. Ташкент (дистанционно)</p>	

<p>МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ САМЦОВ САРБОЯНСКОГО КАРПА</p>	<p>МОРУЗИ ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА, заведующий кафедрой, НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Новосибирск</p> <p>ПИЩЕНКО ЕЛЕНА ВИТАЛЬЕВНА, профессор, НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Новосибирск</p>	
<p>РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ СОЗДАНИИ РЫБОВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА</p>	<p>ЯКОВЛЕВ ДМИТРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, директор, СИМЕОН АКВАБИОТЕХНОЛОГИИ, г. Ростов-на-Дону (дистанционно)</p>	
<p>ВОССТАНОВЛЕНИЕ УСТРИЧНОЙ ПОПУЛЯЦИИ В АЗОВО- ЧЕРНОМОРСКОМ БАССЕЙНЕ</p>	<p>КУМЕЙКО НИКИТА ВАЛЕНТИНОВИЧ, индивидуальный предприниматель, КФХ КУМЕЙКО Н. В., г. Тамань</p>	<p>10:30- 11:40</p>
<p>MOLLUSCS AND CRUSTACEANS: PROBIOTICS ARE COMING</p>	<p>ЧИКИНДАС МИХАИЛ ЛЕОНИДОВИЧ, руководитель, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИИ», г. Ростов-на-Дону профессор, ДЕПАРТАМЕНТ НАУКИ О ПИТАНИИ УНИВЕРСИТЕТА РУТГЕРСА, США (дистанционно)</p>	
<p>ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ УБОРКИ И ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНОВЫХ КОЛОСОВЫХ КУЛЬТУР В ВЫСОКОЦЕННЫЕ КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ</p>	<p>РУДОЙ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, декан факультета «Агропромышленный», ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>	
<p>КОФЕ – БРЕЙК</p>	<p>11:40– 12:00</p>	
<p><u>ВЫСТУПЛЕНИЕ ДОКЛАДЧИКОВ</u></p>		

**МОДЕРАТОР: ДЕКАН ФАКУЛЬТЕТА «АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ»
РУДОЙ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ**

<p>КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ МОНИТОРИНГА ПРУДОВЫХ ВОДОЕМОВ С КАРТИРОВАНИЕМ И ВЫДЕЛЕНИЕМ ЗОН БИОРЕМЕДИАЦИИ</p>	<p>МЕДВЕДЕВА ЛЮДМИЛА НИКОЛАЕВНА, профессор, ВОЛЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ВОЛГГТУ, г. Волгоград</p> <p>ИЛЬЧЕНКО ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ, магистр, ВОЛЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ВОЛГГТУ, г. Волгоград</p>	
<p>4G ОФФШОРНАЯ АКВАКУЛЬТУРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ С ГИБКИМ УРОВНЕМ АВТОНОМИИ ДО ПОЛНОГО ИСКЛЮЧЕНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА</p>	<p>БАРОНОВ ВАЛЕРИ ДИМИТРОВ, технический директор, КАТРААQUA OOD, г. Пловдив, Болгария, генеральный директор REYA-FISH LTD, г. София, Болгария, (дистанционно)</p>	<p>12:00- 13:00</p>
<p>ПЕРСПЕКТИВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БАКТЕРИОФАГОВ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ И ПРОФИЛАКТИКИ БАКТЕРИОЗОВ РЫБ</p>	<p>ЕЛЕЕВ ЭЛЬДАР ЛЕОНИДОВИЧ, доцент, ФГБОУ ВО «МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ – МВА ИМЕНИ К.И. СКРЯБИНА», г. Москва</p>	
<p>КАЧЕСТВО РЫБНОЙ МУКИ В КОРМАХ ДЛЯ РЫБ И ВОЗМОЖНОСТИ ЕЕ ЧАСТИЧНОЙ ЗАМЕНЫ</p>	<p>МАКСИМ ЕКАТЕРИНА АЛЕКСАНДРОВНА, заведующая инновационно- технологическим центром аквакультуры, КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА, г. Краснодар (дистанционно)</p>	

<p>МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕНСИВНОЙ АЭРАЦИИ</p>	<p>КАМЕНЩИКОВ КОНСТАНТИН ВЛАДИМИРОВИЧ, генеральный директор, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «КАВ-ЭКО», г. Новосибирск (дистанционно)</p>	
<p>АНАЛИЗ МИКРОБНЫХ СООБЩЕСТВ ЭКТОПАРАЗИТИЧЕСКИХ РАКООБРАЗНЫХ (ARGULUS FOLIACEUS И LERNAEA CYPRINACEA) – ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ВЕКТОРОВ ВТОРИЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ У РЫБ</p>	<p>КАШИНСКАЯ ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА, научный сотрудник, ИНСТИТУТ СИСТЕМАТИКИ И ЭКОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ СО РАН, г. Новосибирск ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ И ЭВОЛЮЦИИ ИМ. А.Н. СЕВЕРЦОВА РАН» г. Москва</p>	
<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ В ДИАГНОСТИКЕ СОСТОЯНИЯ ГИГАНТСКОЙ УСТРИЦЫ (CRASSOSTREA GIGAS) ИЗ МАРИКУЛЬТУРНЫХ ХОЗЯЙСТВ ЧЕРНОГО МОРЯ</p>	<p>ВОЙКИНА АННА ВЛАДИМИРОВНА заведующий сектором физиологии и биохимии, АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБНУ «ВНИРО», г. Ростов-на-Дону, (дистанционно)</p>	<p>12:00- 13:00</p>
<p>ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В СИМПАТРИЧЕСКИХ ПАРАХ СИГОВ РОДА COREGONUS КАК ОСНОВА ДЛЯ СОЗДАНИЯ ВИДОСПЕЦИФИЧНЫХ КОРМОВ</p>	<p>СОЛОВЬЕВ МИХАИЛ МАРЬЯНОВИЧ, ведущий научный сотрудник, ИНСТИТУТ СИСТЕМАТИКИ И ЭКОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ СО РАН, г. Новосибирск ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ И ЭВОЛЮЦИИ ИМ. А.Н. СЕВЕРЦОВА РАН, г. Москва</p>	
<p>МОНИТОРИНГ ЭПИЗООТИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ ВИДОВ ПАРАЗИТОВ РЫБ В ВОДОЕМАХ АЗОВСКОГО БАССЕЙНА</p>	<p>КАЗАРНИКОВА АННА ВЛАДИМИРОВНА, ведущий научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, г. Ростов-на-Дону</p>	

<p>ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ДИПЛОСТОМОЗОВ МАССОВЫХ ВИДОВ РЫБ СИБИРИ МЕТОДОМ ДНК-БАРКОДИРОВАНИЯ</p>	<p>ИЗОТОВА ГЕЛЕНА ВАЛЕРЬЕВНА, старший лаборант, ИНСТИТУТ СИСТЕМАТИКИ И ЭКОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ СО РАН, г. Новосибирск</p>	<p>12:00- 13:00</p>
<p>ОПЫТ ВЫРАЩИВАНИЯ МОЛОДИ ФОРЕЛИ В УЗВ НИЦ ПО АКВАКУЛЬТУРЕ ПЕТРГУ</p>	<p>ПОЗДНЯКОВ АЛЕКСАНДР ПАВЛОВИЧ, аспирант, ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Петрозаводск (дистанционно)</p>	
<p>ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД</p>		<p>13:30 – 14:30</p>
<p>ИЕРСИНИОЗ У РЫБ СЕМЕЙСТВА ЛОСОСЕВЫХ</p>	<p>РЕШЕТНИКОВА ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВНА, заведующая кафедрой, ЛУЖСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ЛГУ ИМ. А.С. ПУШКИНА, г. Луга</p>	<p>14:30 – 16:30</p>
<p>ИННОВАЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫБОВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ООО «ПРИБОЙ»</p>	<p>СТАРЦЕВ АЛЕКСАНДР ВЕНИАМИНОВИЧ, ведущий научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, г. Ростов-на-Дону</p>	
<p>РЫБА В ИСТОРИИ КУЛЬТУРЫ ПЕРВОБЫТНЫХ НАРОДОВ</p>	<p>ЛУКЬЯШКО СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ, заведующий кафедрой, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>	
<p>СОХРАНЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ СЕВРЮГИ (ACIPENSER STELLATUS PALL) В УСЛОВИЯХ ИСКУССТВЕННОГО ВОСПРОИЗВОДСТВА</p>	<p>ШИШАНОВ ГРИГОРИЙ АНДРЕЕВИЧ, старший научный сотрудник, ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИНТЕГРИРОВАННОГО РЫБОВОДСТВА, (дистанционно)</p>	

<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОБИОТИКОВ С АНТИМУТАГЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МОЛОДИ АФРИКАНСКОГО КЛАРИЕВОГО СОМА</p>	<p>ПРАЗДНОВА ЕВГЕНИЯ ВАЛЕРЬЕВНА, старший научный сотрудник, ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>	
<p>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ МАТОЧНЫХ СТАД СЕВРЮГИ</p>	<p>ГАЙДАМАЧЕНКО ВИКТОРИЯ НИКОЛАЕВНА, специалист лаборатории генетических исследований, АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБНУ «ВНИРО», г. Ростов-на-Дону, (дистанционно)</p>	
<p>ИНТЕНСИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ АКВАКУЛЬТУРЫ НА ЕВРАЗИЙСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ</p>	<p>НЕВРЕДИНОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ, руководитель, ЕВРАЗИЙСКИЙ АКВАКУЛЬТУРНЫЙ АЛЬЯНС АССОЦИАЦИИ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (ОБЪЕДИНЕНИЙ) ВНУТРЕННИХ ВОДОЕМОВ И АКВАКУЛЬТУРЫ (РЫБХОЗАССОЦИАЦИЯ), г. Москва (дистанционно)</p>	<p>14:30 – 16:30</p>
<p>УПРАВЛЕНИЕ ГЕНЕРАТИВНЫМ ОБМЕНОМ ОСЕТРОВЫХ РЫБ С ПРИМЕНЕНИЕМ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ</p>	<p>КОВАЛЕВА АНЖЕЛИКА ВЯЧИСЛАВОВНА, старший научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, г. Ростов-на-Дону</p>	
<p>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ МОЛОДИ ПИЛЕНГАСА (<i>LIZA NAEMATOSCHEILUS</i>) ПО ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ</p>	<p>КИРИЧЕНКО ОЛЬГА ВИКТОРОВНА, ведущий специалист, АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБНУ «ВНИРО», г. Ростов-на-Дону, (дистанционно)</p>	

<p>ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ БЛАГОПОЛУЧИЯ МАРИКУЛЬТУРНЫХ УСТРИЧНЫХ ХОЗЯЙСТВ</p>	<p>БУГАЕВ ЛЕОНИД АНАТОЛЬЕВИЧ, заведующий лабораторией молекулярной генетики и физиологии рыб, АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБНУ «ВНИРО», г. Ростов-на-Дону, (дистанционно)</p> <p>МОРОЗОВА МАРИНА АЛЕКСАНДРОВНА, АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБНУ «ВНИРО», г. Ростов-на-Дону, (дистанционно)</p> <p>МАЛЬЦЕВ ВЯЧЕСЛАВ НИКОЛАЕВИЧ, АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБНУ «ВНИРО», г. Ростов-на-Дону, (дистанционно)</p>	
<p>ПРИМЕНЕНИЕ АКВАТЕРАПИИ В КОРРЕКЦИОННО- ЛОГОПЕДИЧЕСКОЙ РАБОТЕ С ДЕТЬМИ С ОВЗ</p>	<p>БОЧАРОВА ЕКАТЕРИНА ВАСИЛЬЕВНА, доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону, (дистанционно)</p> <p>КЛИМКИНА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА, доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону, (дистанционно)</p>	<p>14:30 – 16:30</p>
<p>ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КОРМОПРОИЗВОДСТВА НА ЮГЕ РОССИИ</p>	<p>КУЗОВ АНТОН АЛЕКСЕЕВИЧ, младший научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, г. Ростов-на-Дону</p>	
<p>РАЗРАБОТКА НОВОГО ПОДХОДА К ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ИЗ СЫРЬЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ</p>	<p>МАЛЬЦЕВА ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА, научный сотрудник, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>	

<p>ПЕРСПЕКТИВЫ ОДНОЛЕТНЕЙ ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ ТОВАРНЫХ СЕГОЛЕТКОВ КАРПА</p>	<p>СЕВАСТЕЕВ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, доцент, НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ, г. Новосибирск (дистанционно)</p>	
<p>ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ САМОК ОСЕТРОВЫХ РЫБ В УСЛОВИЯХ САДКОВОГО КОМПЛЕКСА ООО «ПРИБОЙ»</p>	<p>ГРИГОРЬЕВ ВАДИМ АЛЕКСЕЕВИЧ, ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией водных биоресурсов и аквакультуры, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, г. Ростов-на-Дону</p> <p>СОРОКИНА МАРИНА НИКОЛАЕВНА, старший научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, г. Ростов-на-Дону</p> <p>КОРЧУНОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, г. Ростов-на-Дону</p>	<p>14:30 – 16:30</p>
<p>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ ОСЕТРОВЫХ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРНЫХ РЕГИОНОВ</p>	<p>ВОЛКОВА АННА ЮРЬЕВНА, заведующий кафедрой, ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Петрозаводск (дистанционно)</p> <p>ХУОБОНЕН МАРИНА ЭНСИОВНА, ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Петрозаводск (дистанционно)</p> <p>КАМЕНЕВ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ, ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Петрозаводск (дистанционно)</p>	

<p>ПРИМЕНЕНИЕ АНТИОКСИДАНТОВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ КРИОПРОТЕКТОРОВ ПРИ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОМ КОНСЕРВИРОВАНИИ РЕПРОДУКТИВНЫХ КЛЕТОК ОСЕТРОВЫХ РЫБ</p>	<p>ОСИПОВА ВИКТОРИЯ ПАВЛОВНА, ведущий научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, г. Ростов-на-Дону</p>	
<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОДАВЛЕНИЯ РОСТА ПАТОГЕНОВ АКВАКУЛЬТУРЫ МЕТАБОЛИТАМИ ШТАММОВ-ПРОБИОТИКОВ</p>	<p>ГОРОВЦОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ доцент, ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>	
<p>ВЛИЯНИЕ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОЛА С ПИРРОЛИДИНОВЫМ ФРАГМЕНТОМ НА РЕПРОДУКТИВНЫЕ СВОЙСТВА ПОЛОВЫХ КЛЕТОК ОСЕТРОВЫХ</p>	<p>ФИРСОВА АНГЕЛИНА ВАЛЕРЬЕВНА, младший научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, г. Ростов-на-Дону</p>	<p>14:30 – 16:30</p>
<p>ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ОБЪЕКТОВ АКВАКУЛЬТУРЫ</p>	<p>АСТАШЕНКО ДАРЬЯ СЕРГЕЕВНА, инженер-исследователь, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, г. Ростов-на-Дону</p>	
<p>ЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ ЖЕЛЧИ НЕКОТОРЫХ МОРСКИХ И ПРЕСНОВОДНЫХ ВИДОВ РЫБ И ЕГО ВОЗМОЖНОЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ В УСЛОВИЯХ АКВАКУЛЬТУРЫ</p>	<p>ШОКУРОВА АНАСТАСИЯ ВЛАДИСЛАВОВНА, лаборант, ИНСТИТУТ СИСТЕМАТИКИ И ЭКОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ СО РАН, г. Новосибирск ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ И ЭВОЛЮЦИИ ИМ А.Н. СЕВЕРЦОВА РАН, г. Москва</p>	
<p>КОФЕ – БРЕЙК</p>		<p>16:30– 17:00</p>
<p>ИНТЕНСИВНОЕ РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО В РЕСПУБЛИКЕ ПАКИСТАН И ВОЗМОЖНОСТИ ПО ОБМЕНУ ОПЫТОМ</p>	<p>ПОЛЯКОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ, руководитель, ИП ПОЛЯКОВ А.С. КОМПАНИЯ «FISH FARMING INDUSTRY»</p>	<p>17:00– 18:30</p>

<p>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ CHLORELLA VULGARIS В КОРМОВОМ РАЦИОНЕ РАДУЖНОЙ ФОРЕЛИ</p>	<p>МАТРОСОВА СВЕТАНА ВЛАДИМИРОВНА, заведующий лабораторией, ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Петрозаводск, (дистанционно)</p>	
<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОБИОТИКА B-1895 В КОРМАХ ДЛЯ РАДУЖНОЙ ФОРЕЛИ</p>	<p>СОРОКИНА МАРИНА НИКОЛАЕВНА, старший научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, г. Ростов-на-Дону</p>	
<p>ОЦЕНКА ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ РЕМОНТНО- МАТОЧНОГО СТАДА РУССКОГО ОСЕТРА ДОНСКОГО ОСЕТРОВОГО ЗАВОДА ПО МИКРОСАТЕЛЛИТНЫМ ЯДЕРНЫМ МАРКЕРАМ</p>	<p>БОРОБЬЕВА АДА ВАЛЕРЬЕВНА, ведущий специалист, АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБНУ «ВНИРО», г. Ростов-на-Дону, (дистанционно)</p>	<p>17:00– 18:30</p>
<p>ВЛИЯНИЕ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОЛА С ПИРРОЛИДИНОВЫМ ФРАГМЕНТОМ НА РЕПРОДУКТИВНЫЕ СВОЙСТВА ПОЛОВЫХ КЛЕТОК ОСЕТРОВЫХ</p>	<p>ПОЛОВИНКИНА МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, г. Ростов-на-Дону</p>	
<p>МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА И ВОЗМОЖНОСТИ ЮНЦ РАН В ПРОВЕДЕНИИ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В СОВРЕМЕННЫЙ ПЕРИОД</p>	<p>КОВАЛЕНКО МАТВЕЙ ВИКТОРОВИЧ, старший научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, г. Ростов-на-Дону (дистанционно)</p>	
<p>ПРИМЕНЕНИЕ ДНК ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ЭКОДНК) В АКВАКУЛЬТУРЕ</p>	<p>ГОЛОВИНОВ ИГОРЬ ВИКТОРОВИЧ, ведущий специалист, АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБНУ «ВНИРО», г. Ростов-на-Дону, (дистанционно)</p>	

<p>ВОЗДЕЙСТВИЕ ЭЛЛАГОТАНИНОВ НА АКТИВНОСТЬ ПЕПТИДАЗ КИШЕЧНИКА РАДУЖНОЙ ФОРЕЛИ</p>	<p>МИКРЯКОВ ДАНИИЛ ВЕНИАМИНОВИЧ, ведущий научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ ВНУТРЕННИХ ВОД ИМ. И.Д. ПАПАНИНА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, пос. Борок (дистанционно)</p> <p>ТАРЛЕЕВА АНАСТАСИЯ ФЕДОРОВНА, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ ВНУТРЕННИХ ВОД ИМ. И.Д. ПАПАНИНА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, пос. Борок (дистанционно)</p> <p>СОКОЛОВА АЛЕКСАНДРА СЕРГЕЕВНА, ведущий научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ ВНУТРЕННИХ ВОД ИМ. И.Д. ПАПАНИНА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, пос. Борок (дистанционно)</p> <p>КУЗЬМИЧЕВА СВЕТЛАНА ВЛАДИМИРОВНА, ведущий научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ ВНУТРЕННИХ ВОД ИМ. И.Д. ПАПАНИНА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, пос. Борок (дистанционно)</p>	<p>17:00– 18:30</p>
<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СУДАКА (LUCIOPERCA LUCIOPERCA)</p>	<p>ПАВЛОВА АНАСТАСИЯ СЕРГЕЕВНА, специалист, АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБНУ «ВНИРО», г. Ростов-на-Дону, (дистанционно)</p>	

<p>ЭКСПЕДИЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЮНЦ РАН ПРИ ИЗУЧЕНИИ СОСТОЯНИЯ ВОДОЕМОВ ЮЖНОГО МАКРОРЕГИОНА</p>	<p>КЛЕЩЕНКОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, г. Ростов-на-Дону</p>	
<p>ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ АКВАКУЛЬТУРЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ</p>	<p>ИВАШКО ЕВГЕНИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ, старший научный сотрудник, ФИЦ КАРЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН, г. Петрозаводск, (дистанционно)</p> <p>БЕКАРЕВ АЛЕКСАНДР ВАЛЕРЬЕВИЧ, ФИЦ КАРЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН, г. Петрозаводск, (дистанционно)</p> <p>ИВАШКО ВАЛЕНТИНА СТЕПАНОВНА, ФИЦ КАРЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН, г. Петрозаводск, (дистанционно)</p>	<p>17:00– 18:30</p>
<p>ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ БОРЬБЫ С САПРОЛЕГНИОЗОМ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА РЕЗУЛЬТАТ ВЫКЛЕВА ПРЕДЛИЧНОК ОСЕТРОВЫХ</p>	<p>ИЛЮШИНА ПОЛИНА СЕРГЕЕВНА, лаборант-исследователь, ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИНТЕГРИРОВАННОГО РЫБОВОДСТВА Московская обл. (дистанционно)</p>	
<p>ЗАРАЖЕННОСТЬ КАРПОВЫХ РЫБ МОНОГЕНЕЯМИ (MONOGENEA; PLATYHELMINTHES) В ДЕЛЬТЕ РЕКИ ДОН И ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ТАГАНРОГСКОГО ЗАЛИВА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ</p>	<p>СТЕПАНОВА ЮЛИЯ ВЛАДИСЛАВОВНА, инженер-исследователь лаборатории ихтиологии, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, г. Ростов-на-Дону</p>	
<p>КРИОПРОТЕКТОРНОЕ ДЕЙСТВИЕ ГИДРОКСИПРОИЗВОДНОГО ХАЛКОНА</p>	<p>ОСИПОВА АНАСТАСИЯ ДМИТРИЕВНА, лаборант, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, г. Ростов-на-Дону</p>	

<p>СОСТОЯНИЕ АУТОФЛОРЫ РАДУЖНОЙ ФОРЕЛИ В НЕКОТОРЫХ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ВОДОЁМАХ БАСЕЙНА ЯНИСЪЯРВИ</p>	<p>КУЧКО АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ, инженер, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПО АКВАКУЛЬТУРЕ ПЕТРОЗАВОДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА, г. Петрозаводск, (дистанционно)</p> <p>СИДОРОВА НАТАЛЬЯ АНАТОЛЬЕВНА, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПО АКВАКУЛЬТУРЕ ПЕТРОЗАВОДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА, г. Петрозаводск, (дистанционно)</p>	
<p>КЛИМАТИЧЕСКИЕ РИСКИ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ РАЗВИТИЯ АКВАКУЛЬТУРЫ</p>	<p>КАРАСЁВА АЛЕКСАНДРА ЮРЬЕВНА, аспирант, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, главный специалист, МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ, г. Ростов-на-Дону (дистанционно)</p>	<p>17:00– 18:30</p>
<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОБИОТИЧЕСКИХ БАКТЕРИЙ С ЛАКТОНАЗНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЖИВОТНЫХ ОТ МИКОТОКСИНОВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В КОРМАХ</p>	<p>БРИСЛАВСКИЙ ЯРОСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ, обучающийся, ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>	
<p>ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИЧЕСКОЙ БАКТЕРИИ LACTOBACILLUS RHAMNOSUS L108 НА ЭКСПРЕССИЮ ГЕНОВ ХОЗЯИНА (НА МОДЕЛИ C. ELEGANS)</p>	<p>ЧЕЛОМБИЦКАЯ ДАРЬЯ СЕРГЕЕВНА, обучающийся, ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>	
<p>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ «АКВАКУЛЬТУРА 2022»</p>		<p>18:30– 19:00</p>
<p>УЖИН</p>		<p>19:00– 19:30</p>