

































"DEVELOPMENT AND MODERN PROBLEMS OF AQUACULTURE"

PROGRAM

of the V Anniversary International Scientific and Practical Conference

Don State Technical University Student recreation and Sports Complex "Raduga" Black Sea, v. Divnomorskoye, Gelendzhik district Krasnodar Territory, Russia September 08-14, 2025





Мероприятие проводится в рамках следующих соглашений:

Соглашение от 24.04.2025 года № 075-15-2025-528 на проведение крупных научных проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития проекта «Южный вектор национальной безопасности в условиях геополитических и климатических вызовов» реализуемой при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации под руководством Матишова Г.Г., заместителя президента Российской академии наук, научного руководителя ЮНЦ РАН, академика Российской академии наук.

Соглашение от 13.04.2023 года № 23-76-30006 между Российским научным фондом, руководителем проекта Рудым Д.В. и Донским государственным техническим университетом о предоставлении гранта на проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по научному проекту «Стратегия молекулярной аквакультуры в разработке новых синбиотических препаратов для улучшения здоровья и качества рыбы».











Российская академия наук Донской государственный технический университет Южный научный центр Российской академии наук Аграрный научный центр «Донской»

«РАЗВИТИЕ И СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ АКВАКУЛЬТУРЫ»

(Конференция «Аквакультура 2025»)

ПРОГРАММА

V Юбилейной международной научно-практической конференции, приуроченной к 95-летию Донского государственного технического университета, проводимой в рамках Программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

08–14 сентября 2025 г.



Уважаемые участники Конференции «Аквакультура 2025»! Сегодня вы собрались, чтобы обсудить важнейшую отрасль – аквакультуру. В условиях растущего населения планеты и ограничения природных ресурсов именно аквакультура становится ключевым направлением, обеспечивающим продовольственную безопасность Российской Федерации. На данный момент рыбное хозяйство Ростовской области требует особого внимания. Нам необходимо внедрять новые технологии на наших производствах и рыбоводных фермах. Я уверен, что каждый из вас сможет за время проведения Конференции внести свой весомый вклад в развитие отечественной аквакультуры. Желаю вам удачи и успехов в научной деятельности!

Юрий Борисович Слюсарь

Врио Губернатора Ростовской области



Уважаемые участники и гости V Юбилейной научнопрактической конференции «Развитие и современные проблемы аквакультуры»! Рад снова видеть вас на таком важном для мира аквакультуры мероприятии. Актуальные проблемы современности в сферах рыбного хозяйства и экологии водных ресурсов заставляют ученых разрабатывать новые технологии и подходы для их решения. Сейчас наши силы должны быть направлены на сохранение и обеспечение хорошего состояния рыбных популяций и их видового разнообразия, а также поддержание должного состояния водных ресурсов, в которых обитают объекты аквакультуры. Я выражаю надежду, что участники Конференции смогут найти способы преодоления проблем, которые сейчас остро стоят перед всей страной. Помните, что именно благодаря вам мы сможем достичь большего!

Бесарион Чохоевич Месхи

Ректор Донского государственного технического университета Академик Российской академии образования



Уважаемые коллеги и гости юбилейной Конференции «Аквакультура 2025»! Пять лет Донской государственный технический университет совместно с Южным научным центром Российской академии наук проводят эту научно-практическую конференцию, которая направлена на обсуждение проблем современной аквакультуры и перспектив ее развития. Каждый год десятки ученых с разных уголков нашей страны, а также стран ближнего и дальнего зарубежья представляют нам свои научные доклады по проведенным исследованиям. Я искренне благодарю каждого, кто не остается равнодушным к проблемам современного рыбного хозяйства и экологии водных объектов. Желаю всем участникам Конференции плодотворных дискуссий и новых идей!

Геннадий Григорьевич Матишов

Заместитель Президента Российской академии наук Научный руководитель ЮНЦ РАН Академик Российской академии наук



Дорогие коллеги и гости Конференции «Аквакультура 2025»! Рад приветствовать вас вот уже в пятый раз на этой площадке. Данная Конференция – это наш общий шаг к будущему, где современные технологии и природа работают в гармонии. Инвестируя в развитие аквакультуры не только в нашем регионе, но и в Российской Федерации в целом, мы создаем новую стратегию развития этой сферы, в которой имеется целый ряд проблем, связанных с вымиранием ценных пород рыб, загрязнением водоемов, отсутствием необходимых технологий для эффективного воспроизводства популяций и так далее. Я рад, что сегодня на Конференции собрались люди, которые намерены найти новые варианты решения достаточно серьезных проблем аквакультуры.

Я желаю вам интересных докладов и плодотворных дискуссий, которые смогут вдохновить вас на новые проекты!

Сергей Владимирович Бердников

Директор Южного научного центра Российской академии наук

Программа

V Юбилейной международной научно-практической конференции «Развитие и современные проблемы аквакультуры» (Конференция «Аквакультура 2025»)

	(Попференция «Аквакультура 2023»)	
Время	Мероприятие	
	08.09.2025	
Весь день	Заезд участников Конференции «Аквакультура 2025»	
	09.09.2025	
09.00 - 10.00	Регистрация участников	
10.00 – 12.00	Выставка достижений Донского государственного технического университета и Южного научного центра Российской академии наук по исследованиям в области аквакультуры	
11.00 - 13.00	Круглый стол с индустриальными партнерами	
13.00 - 14.00	Перерыв	
14.00 - 16.00	Выставочная сессия «AquaWorkshop»	
	10.09.2025	
10.00 - 13.00	Выставочная сессия «AquaWorkshop»	
13.00 - 14.00	Регистрация участников Конференции «Аквакультура 2025»	
14.00 - 16.00	Пленарное заседание Конференции «Аквакультура 2025»	
16.00 - 16.30	Перерыв	
16.30 - 20.00	Работа секций Конференции «Аквакультура 2025»	
	11.09.2025	
09.00 - 10.00	Регистрация участников секций молодых ученых Конференции «Аквакультура 2025»	
10.00 - 12.00	Работа секций молодых ученых Конференции «Аквакультура 2025»	
10.00 - 13.00	Сессия стендовых докладов	
13.00 - 14.00	Перерыв	
14.00 - 18.00	Сессия стендовых докладов	
	12.09.2025	
10.00 - 18.00	Курсы повышения квалификации	
13.09.2025		
10.00	Отъезд участников Конференции «Аквакультура 2025»	



Программа

V Юбилейной международной научно-практической конференции «Развитие и современные проблемы аквакультуры» (Конференция «Аквакультура 2025»)

Регистрация участников	13.00 - 14.00
Пленарное заседание Конференции «Аквакультура 2025»	
Модератор: декан факультета «Агропромышленный» Донского государственного технического университета	14.00 – 16.00
Рудой Дмитрий Владимирович	

Месхи Бесарион Чохоевич

ректор, Донской государственный технический университет; академик, Российская академия образования, г. Ростов-на-Дону

Матишов Геннадий Григорьевич

заместитель Президента, Российская академия наук; научный руководитель, ЮНЦ РАН; академик, Российская академия наук, г. Москва

Нгуен Нгок Ань

первый секретарь, руководитель Представительства Министерства науки и технологий — Посольство Социалистической Республики Вьетнам в Российской Федерации, г. Москва (дистанционно)

Приветственные слова

Горбанева Ольга Павловна

первый заместитель министра, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области, г. Ростов-на-Дону

Осьмакова Алина Генналиевна

заместитель директора по стратегическим коммуникациям, Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук, г. Москва

Пахомов Виктор Иванович

директор, ФГБНУ «Аграрный научный центр «Донской», член-корреспондент, Российская академия наук, г. Зерноград

Бердников Сергей Владимирович

директор, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону

Демонстрация фильма о Донском государственном техническом университете

14.10 - 14.15

Пленарное заседание Конференции «Аквакультура 2025»

Модератор: декан факультета «Агропромышленный» Донского государственного технического университета Рудой Дмитрий Владимирович

14.15 - 16.00

Матишов Геннадий Григорьевич

заместитель Президента, Российская академия наук; научный руководитель, ЮНЦ РАН; академик, Российская академия наук, г. Москва

Рыбное хозяйство и аквакультура внутренних водоемов. Пути возрождения

Месхи Бесарион Чохоевич

ректор, Донской государственный технический университет; академик, Российская академия образования, г. Ростов-на-Дону

Рудой Дмитрий Владимирович

декан факультета «Агропромышленный», Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону

О финансовой поддержке предприятий аквакультуры Ростовской области

Горбанева Ольга Павловна

первый заместитель министра, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области,

г. Ростов-на-Дону

Жуменко Татьяна Юрьевна

начальник управления, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области,

г. Ростов-на-Дону

Новые технологии в производстве аквакормов

Перспективные

разработки ЮНЦ РАН

в области аквакультуры

Пахомов Виктор Иванович

директор, ФГБНУ «Аграрный научный центр «Донской», член-корреспондент, Российская академия наук, г. Зерноград

Проблема кормов в аквакультуре, часть 2 (фосфор, УЗВ, новые виды)

Аршавский Дмитрий Сергеевич

генеральный директор, ООО «БиоМар»,

г. Санкт-Петербург

Бердников Сергей Владимирович

директор, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону

Пономарева Елена Николаевна

главный научный сотрудник, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону

Омиксные технологии в разработке биопрепаратов для аквакультуры (дистанционно)

Празднова Евгения Валерьевна

старший научный сотрудник, Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону

Перерыв 16.00 – 16.30

Работа секции Конференции «Аквакуль	ьтура 2025»	
Молератор: главный научный сотрудник Южного научного центра		16.30 – 20.00
Пономарева Елена Николаевна		
Полезные микроорганизмы в технологиях аквакультуры	Чистяков Владимир Анатольевич главный научный сотрудник, Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону	
Интенсивные технологии аквакультуры: интегрированная аквапоника, роботизация и цифровизация современных хозяйств, успешные примеры (дистанционно)	Неврединов Александр Викторович руководитель, Евразийский аквакультурный альянс, Рыбхозассоциация, г. Москва	
Транспортно-логистическая инфраструктура аквакультуры Юга России: векторы развития	Ильиченко Павел Владимирович ведущий менеджер-управляющий, Южный филиал ООО «РУСТУРКаРГО», г. Ростов-на-Дону	
Использование пробиотических штаммов, выделенных из кишечника стерляди	Морузи Ирина Владимировн заведующий кафедрой, Новоси государственный аграрный унг г. Новосибирск	ибирский
Новые разработки компании AB3 для охраны здоровья рыб	Гончарова Маргарита Никол руководитель направления «Ал ООО «Научно-внедренческий Агроветзащита», г. Москва	квакультура»,
Использование артемии для кормления разных видов рыб: обзор	Пищенко Елена Витальевна профессор, Новосибирский го аграрный университет, г. Ново	
Промышленное выращивание водорослей в России: вызовы, технологии и рынок. Опыт ToDoFood	Гиркин Евгений Сергеевич учредитель, ООО «ТуДуФуд Т г. Москва	ехнологии»,
Биотехнология выращивания голубой тиляпии в индустриальных условиях с использованием кормов оригинальной рецептуры	Абрамчук Алексей Васильев заведующий кафедрой, Кубанс государственный университет, г. Краснодар	
Получение экологически чистой продукции в аквапонической установке, при добавлении	Старикова Татьяна Сергееви научный сотрудник, Южный на Российской академии наук, г. Ро	зучный центр
бактериального штамма	Сорокина Марина Николаев старший научный сотрудник, I научный центр Российской ака г. Ростов-на-Дону	Ожный

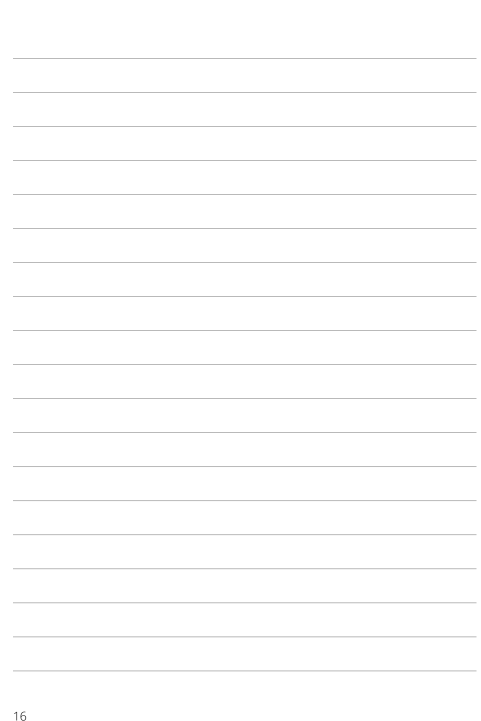
Эффективность добавления биологически активных веществ в корма осетровых рыб	Гераскин Петр Петрович ведущий научный сотрудник, Астраханский государственный технический университет, г. Астрахань
	Пономарева Елена Николаевна главный научный сотрудник, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону
	Ковалева Анжелика Вячеславовна старший научный сотрудник, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону
	Григорьев Вадим Алексеевич ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону
Получение и выращивание молоди гигантской пресноводной креветки <i>Macrobrachium rosenbergii</i> в условиях Юга России	Полин Антон Алексеевич начальник центра аквакультуры, Азово- Черноморский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», г. Ростов-на-Дону
	Кузнецов Владислав Константинович ведущий специалист, Азово-Черноморский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», г. Ростов-на-Дону
Ускоренное создание популяций риса с использованием метода культуры пыльников <i>in vitro</i> (дистанционно)	Савенко Елена Георгиевна ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией, ФГБНУ «Федеральный научный центр риса», г. Краснодар
Автоматическое распознавание моногеней отряда <i>Dactylogyridea</i> при помощи методов машинного обучения	Степанова Юлия Владиславовна исследователь, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону; аспирант, Астраханский государственный технический университет, г. Астрахань Казарникова Анна Владимировна заведующая лаборатории, ведущий научный сотрудник, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону
Механизация кормления гидробионтов влажными кормами	Коханов Юрий Борисович старший преподаватель, Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону

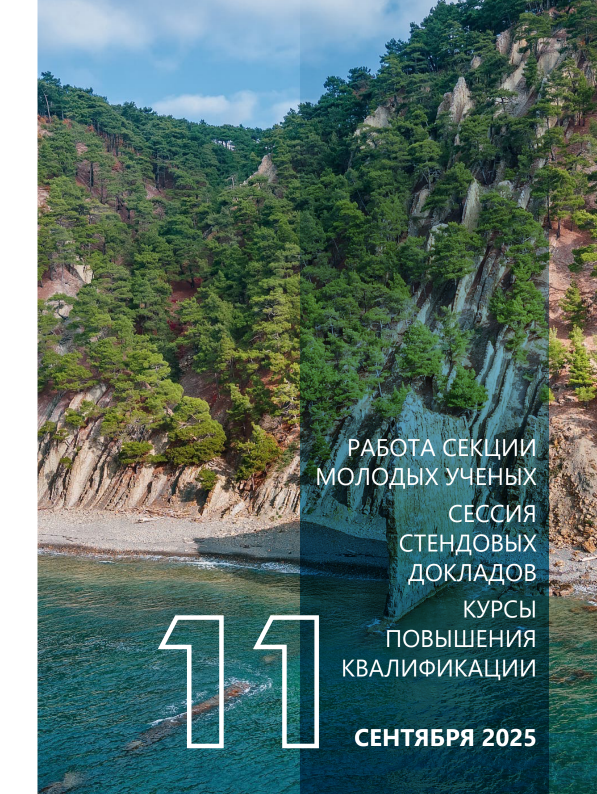
Экспериментальный комплекс выращивания осетровых рыб в интегрированных аквапонных системах замкнутого водоснабжения	Швыдченко Сергей Степанович доцент, Донбасский государственный технический университет, г. Донбасс
Использования мелиоративного комплекса России в развитии аквакультуры	Щедрин Вячеслав Николаевич главный научный сотрудник, академик РАН, ФГБНУ «ФНЦ гидротехники и мелиорации им. А.Н. Костякова», г. Новочеркасск
	Медведева Людмила Николаевна профессор, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград
	Куприянова Светлана Вячеславовна научный сотрудник, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, г. Новочеркасск
Проблемы и перспективы искусственного воспроизводства кумжи (Salmo trutta labrax) в Азово-Черноморском регионе	Михайлов Александр Валерьевич старший научный сотрудник, ГНЦ РФ ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», г. Москва
	Плаксина Марьяна Петровна главный специалист отдела, ГНЦ РФ ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», г. Москва
Методы биотестирования для оценки качества воды	Рылова Наталья Евгеньевна ведущий инженер, ООО «Газпром Добыча Астрахань», г. Астрахань
	Шевченко Евгений Андреевич аспирант, Астраханский государственный технический университет, г. Астрахань
Использование бактериофага для профилактики аэромоноза у карпов	Елеев Эльдар Леонидович доцент, Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина, г. Москва
Лейкоцитарные показатели крови молоди клариевого сома, подрощенной на обогащенных микробным белком стартовых искусственных кормах	Литвиненко Александр Иванович профессор, Государственный аграрный университет Северного Зауралья, г. Тюмень

Зараженность рыб дельты реки Дон и молекулярно-генетические аспекты исследования личинок Eustrongylides cf. excisus	Степанова Юлия Владиславовна инженер-исследователь, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону; аспирант, Астраханский государственный технический университет, г. Астрахань Казарников Алексей Владимирович научный сотрудник, Южный математический институт — филиал Владикавказского научного центра РАН, г. Владикавказ
Современный состав рыбного населения залива Волгоградского водохранилища — Сухая балка	Старцев Александр Вениаминович ведущий научный сотрудник, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону Корчунов Александр Александрович старший научный сотрудник, Южный научный центр Российской академии наук, г. Астрахань
Селекция австралийского красноклешнёвого рака в условиях континентального климата юга России (дистанционно)	Крючков Виктор Николаевич профессор, Астраханский государственный технический университет, г. Астрахань
Предварительные результаты исследований по солевой адаптации предличинок и личинок форели камлоопс при содержании в установках замкнутого водоснабжения на морской береговой базе ФГБОУ ВО «КГМТУ» (дистанционно)	Туркулова Валентина Николаевна руководитель центра отраслевых компетенций управления перспективного развития молодежи, Керченский государственный морской технологический университет, г. Керчь Глечикова Татьяна Олеговна проректор, Керченский государственный морской технологический институт, г. Керчь Кибенко Владимир Александрович начальник Управления перспективного развития молодежи, Керченский государственный морской технологический институт, г. Керчь

Автоматизация контроля качества воды в водоёмах прудового хозяйства с использованием технологий искусственного интеллекта	Анисимова Галина Борисовна доцент, Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону
Комплексное использование биомассы тростника в рыбоводных хозяйствах	Соколова Наталья Александровна старший преподаватель, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград
Оценка воздействия сублетальной дозы сульфата меди на физиологические показатели сеголеток карпа	Ширина Юлия Михайловна научный сотрудник, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону Спиридов Сергей Сергеевич лаборант, Южный научный центр Российской
Инновационные практики в области мониторинга и биоремедиации рыбоводных водоемов	академии наук, г. Ростов-на-Дону Медведева Людмила Николаевна профессор, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград
Возможности индивидуального содержания объектов аквакультуры и их селекция по особенностям поведения	Желанкин Роман Викторович младший научный сотрудник, ФГБНУ «Институт психологии РАН», г. Москва
Определение основных физиологических показателей, как маркеров продуктивности производителей осетровых рыб	Григорьев Вадим Алексеевич заведующий лаборатории, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону Пономарева Елена Николаевна главный научный сотрудник, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону Сорокина Марина Николаевна старший научный сотрудник, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону Ковалева Анжелика Вячеславовна старший научный сотрудник, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону

Определение видов рода Eustrongylides методами молекулярной генетики	Шевцова Варвара Сергеевна научный сотрудник, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону Казарникова Анна Владимировна заведующая лаборатории, ведущий научный сотрудник, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону Степанова Юлия Владиславовна исследователь, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону; аспирант, Астраханский государственный технический университет Гуськов Глеб Евгеньевич научный сотрудник Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону Корниенко Игорь Валериевич главный научный сотрудник, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону
Исследование динамики роста молоди осетровых рыб, полученной с использованием криоконсервированной спермы	Белая Мария Михайловна научный сотрудник, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону Коваленко Матвей Викторович старший научный сотрудник, заведующий лабораторией, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону
	Теплякова Ангелина Валерьевна научный сотрудник, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону
Результаты зоотехнической проверки кормовой добавки для аквакультуры, приготовленной из колосьев пшеницы ранних фаз спелости (дистанционно)	научный сотрудник, Южный научный центр





Работа секции молодых ученых Конфер Модератор: старший научный сотрудник технического университета Одабашян Мэри Юрьевна		10.00 – 12.00
Влияние различных пробиотических препаратов на антибактериальную защиту и рыбохозяйственные показатели мальков стерляди	Микряков Даниил Вениамий ведущий научный сотрудник, з лабораторией, Институт биоло внутренних вод им. И.Д. Папа п. Борок Кузьмичева Светлана Влади научный сотрудник, Институт внутренних вод им. И.Д. Папа п. Борок Салов Сергей Романович обучающийся, Ярославский го аграрный университет, г. Ярос	заведующий огии нина РАН, мировна биологии нина РАН, осударственный
Влияние абиотических, биотических и антропогенных факторов на распространение сальмонеллы в пищевой промышленности и системах аквакультуры	Мальцева Татьяна Александровна заведующая лабораторией «Биохимический и спектральный анализ пищевых продуктов», Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону	
Подбор альтернативных источников белка в технологии производства кормов для ракообразных	Одабашян Мэри Юрьевна старший научный сотрудник, д государственный технический г. Ростов-на-Дону	
Смеситель-измельчитель влажных кормов для рыб (дистанционно)	Алферов Александр Сергеев старший научный сотрудник, «Аграрный научный центр «Д г. Зерноград	ФГБНУ
Бактериоцины в системе биобезопасности рыбоводного предприятия: от профилактики до лечения	Шевченко Виктория Николаевна старший научный сотрудник, Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону	
Оценка распространенности и резистентности к антимикробным препаратам бактерий рода Salmonella в рыбоводных хозяйствах	Мазанко Мария Сергеевна старший научный сотрудник, Д государственный технический г. Ростов-на-Дону	
Актуальность сушки продукции ранней уборки зерновых культур с использованием СВЧ-излучения (дистанционно)	Максак Дмитрий Андреевич аспирант, ФГБНУ «Аграрный «Донской», г. Зерноград	научный центр

Применение композиций споровых и молочно-кислых бактерий при выращивании молоди стерляди (Acipenser ruthenus L.1758) в условиях УЗВ (дистанционно)	Маркин Юрий Викторович профессор, Российский государственный аграрный университет, г. Москва Шипицын Евгений Юрьевич директор, ООО «Новая Аквакультура», г. Тюмень Бетляева Фания Халитовна доцент, Тюменский государственный университет, г. Тюмень
	Цицкиева Карина Руслановна аспирант, Тюменский государственный университет, г. Тюмень
Белковый кормовой компонент в составе кормов для объектов аквакультуры (дистанционно)	Федоровых Юлия Викторовна доцент, Астраханский государственный технический университет, г. Астрахань
	Пономарев Сергей Владимирович профессор, заведующий кафедрой, Астраханский государственный технический университет, г. Астрахань
	Левина Ольга Александровна младший научный сотрудник, Астраханский государственный технический университет, г. Астрахань
	Ахмеджанова Алия Баймуратовна ведущий инженер, Астраханский государственный технический университет, г. Астрахань
	Терганова Наталья Владимировна обучающийся, Астраханский государственный технический университет, г. Астрахань
Процесс формирования гранул корма для рыб в корзинном грануляторе (дистанционно)	Деев Константин Александрович инженер, ФГБНУ «Аграрный научный центр «Донской», г. Зерноград
Новые перспективы применения конвективной сушилки для подготовки растительного кормового сырья (дистанционно)	Кузьменко Дмитрий Алексеевич аспирант, ФГБНУ «Аграрный научный центр «Донской», г. Зерноград
Биоэкономический подход в развитии прудового рыбоводства Волгоградской области	Паршев Сергей Сергеевич аспирант, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград

Стихина Валерия Владимировна обучающийся, Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону Костюченко Ольга Дмитриевна обучающийся, Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону
Арзуманьян Дерия Алексеевна обучающийся, Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону
Старостин Дмитрий Владимирович обучающийся, Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону
Кузов Антон Алексеевич младший научный сотрудник, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону Ширина Юлия Михайловна научный сотрудник, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону
Щербина Вадим Витальевич лаборант, Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского Дальневосточного отделения Российской академии наук, г. Владивосток

Сессия стендовых докладов		10.00 - 13.00
Видовой состав ихтиофауны Свиного гирла и восточной части Гаганрогского залива за первое	Бухмин Даниил Александрович научный сотрудник, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону	
полугодие 2025 г.	Жукова Полина Александровна инженер-исследователь, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону	
	Старцев Александр Вениами ведущий научный сотрудник, I научный центр Российской ака г. Ростов-на-Дону	Ожный
Содержание диких донских рыб в аквариуме: выбор видов и особенности ухода	Гуськов Глеб Евгеньевич научный сотрудник, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону	
	Степанова Юлия Владислави исследователь, Южный научне Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону; аспирант, А государственный технический г. Астрахань	ый центр страханский
Молекулярно-генетические маркеры продуктивности осетровых видов рыб	Шевцова Варвара Сергеевна научный сотрудник, Южный н Российской академии наук, г. Р	аучный центр
рыо	Пономарева Елена Николаев главный научный сотрудник, К научный центр Российской ака г. Ростов-на-Дону	Эжный
	Григорьев Вадим Алексеевич заведующий лаборатории, Юж центр Российской академии на г. Ростов-на-Дону	ный научный
	· · ·	
продуктивности осетровых видов	Шевцова Варвара Сергеевна научный сотрудник, Южный н Российской академии наук, г. Р	аучный центр
Молекулярно-генетические маркеры продуктивности осетровых видов рыб	Шевцова Варвара Сергеевна научный сотрудник, Южный н	аучный центр Остов-на-Дону вна Ожный

Опыт выращивания объектов аквакультуры на высокоминерализованной воде	Пономарева Елена Николаевна главный научный сотрудник, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону
	Сорокина Марина Николаевна старший научный сотрудник, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону
	Коваленко Матвей Викторович старший научный сотрудник, заведующий лабораторией, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону
	Рихави Аднан главный рыбовод, ООО «ОФИ», г. Ростов-на-Дону
Маркеры продуктивности осетровых рыб	Пономарева Елена Николаевна главный научный сотрудник, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону
	Григорьев Вадим Алексеевич заведующий лаборатории, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону
	Ковалева Анжелика Вячеславовна старший научный сотрудник, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону
Методы поддержания здоровья рыб	Степанова Юлия Владиславовна исследователь, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону; аспирант, Астраханский государственный технический университет, г. Астрахань
	Казарникова Анна Владимировна заведующая лаборатории, ведущий научный сотрудник, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону
Оптимизация методов криоконсервации спермы африканского клариевого сома	Теплякова Ангелина Валерьевна научный сотрудник, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону
(Clarias gariepinus) для использования в полевых условиях на предприятиях аквакультуры	Григорьев Вадим Алексеевич ведущий научный сотрудник, Южный научный центр Российской академии наук,

г. Ростов-на-Дону

Определение видов рода Eustrongylides методами молекулярной генетики

Казарникова Анна Владимировна заведующая лаборатории, ведущий научный сотрудник, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону Шевцова Варвара Сергеевна научный сотрудник, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону Степанова Юлия Владиславовна исследователь, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону; аспирант, Астраханский государственный технический университет, г. Астрахань Гуськов Глеб Евгеньевич научный сотрудник, Южный научный центр Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону Корниенко Игорь Валериевич главный научный сотрудник, Южный научный центр Российской академии наук,

г. Ростов-на-Дону

_	
_	
_	
-	
_	
-	
_	
_	
_	
_	
 _	
_	
_	
_	
_	
_	

Don State Technical University

344003, Russia, Rostov-on-Don, Gagarina sq., 1 reception@donstu.ru +7(800)100-19-30

Faculty of Agribusiness

344003, Russia, Rostov-on-Don, Gagarina sq., 1, office 327 agro.conf@donstu.com +7(989)703-96-43 +7(863)238-15-76

