

**ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ
«РЕВОЛЮЦИЯ В АКВАКУЛЬТУРЕ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ СТРАНЫ: РАЗВИТИЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И НАУКИ»**

24-25 сентября 2015 года
г.Томск

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ



Федеральное агентство по рыболовству



Администрация Томской области



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Государственный научно-производственный центр рыбного
хозяйства (ФГБНУ Госрыбцентр)



Национальный исследовательский
Томский государственный университет



Кластер возобновляемых природных ресурсов Томской области,
развиваемый в рамках реализации Концепции создания в Томской
области инновационного территориального центра «ИНО Томск»



Межрегиональная ассоциация экономического взаимодействия
субъектов Российской Федерации «Сибирское соглашение»

ПРИВЕТСТВИЯ УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ



Приветствие Заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации – руководителя Федерального агентства по рыболовству Ильи Васильевича Шестакова

Уважаемые друзья!

Приветствую от имени Федерального агентства по рыболовству участников конференции «Революция в аквакультуре и продовольственная безопасность страны: развитие регулирования, передовых производств и науки».

В современных экономических условиях необходимо искать внутренние источники долгосрочного и устойчивого роста. Одним из них может стать аквакультура – морская и на пресноводных водоемах. В последние годы мировое производство продукции аквакультуры стремительно растет. В России эта важная подотрасль только начинает формироваться – в настоящее время доля аквакультуры в общем объеме вылова водных биоресурсов составляет менее 4%, при этом мы видим значительные перспективы развития. Для этого необходимо вовлечь потенциал прибрежных территорий и регионов, имеющих существенный пресноводный фонд.

Решение этой задачи возможно только за счет активной позиции регионов, заинтересованной совместной работы участников отрасли, развития сотрудничества между наукой и промышленностью.

Конференция направлена на поиск новых решений в области государственного регулирования, привлечения инвестиций, технологий и научного сопровождения, которые позволят аквакультуре внести достойный вклад в обеспечение продовольственной безопасности страны. Именно поэтому данное мероприятие имеет большое значение не только для региона, но и для всей страны.

Уверен, что высокий профессионализм участников конференции позволит выработать стратегические инициативы по развитию аквакультуры на пресноводных водоемах Российской Федерации. Желаю Вам плодотворной и успешной работы на конференции.



Приветствие Губернатора Томской области Сергея Анатольевича Жвачкина

Уважаемые коллеги!

Рад приветствовать вас на гостеприимной томской земле!

Развитие в Томской области площадки для отработки технологий и приоритетов аквакультуры на пресноводных водоемах – один из приоритетов нашей работы.

Неслучайно концепция инновационного территориального центра «ИНО Томск», утвержденная Председателем Правительств Российской Федерации Дмитрием Медведевым, предусматривает развитие сектора возобновляемых природных ресурсов и индустриальной аквакультуры. В нынешнем году совместно с Минприроды России, Росрыболовством и Рослесхозом в нашем регионе мы создали первый в стране кластер возобновляемых природных ресурсов. Аквакультура в нем занимает одно из ведущих мест.

Природа щедро одарила Томскую область своими богатствами. Протяженность наших рек составляет почти девять тысяч километров, а общая площадь озер – 314 тысяч гектаров. Мы активно вовлекаем в экономику наши возобновляемые природные ресурсы, из депрессивной, теневой сферы делаем рыболовство и рыбоводство привлекательной для бизнеса и инвесторов отраслью. В выработке новых методик и технологий для эффективного освоения наших природных богатств с пользой для людей и окружающей среды участвуют мощные томские университеты и научные организации.

Уверен, сегодняшняя конференция позволит нам выработать общие правила игры, консолидировать лучший опыт для развития аквакультуры, создания новых рабочих мест в отдаленных таежных поселках.

Желаю вам плодотворной работы и активного сотрудничества!



**Приветствие ректора Национального
исследовательского Томского государственного
университета Эдуарда Владимировича Галажинского**

Уважаемые участники конференции!

Аквакультура – это значимая составляющая возобновляемых природных ресурсов, а также обладающий большим потенциалом развития сегмент научно-исследовательской и проектной деятельности.

Для университета это направление может стать новой точкой роста. Дорожная карта ТГУ, который в числе 15 ведущих университетов страны реализует инициативу Минобрнауки России по повышению международной конкурентоспособности вузов, предусматривает расширение участия университета в развитии экономики Томской области. Мы сможем повысить эффективность региональной стратегии, интегрируясь в растущие и новые сектора экономики, такие как аквакультура.

Сегодня в рамках кластера возобновляемых природных ресурсов Томской области ТГУ ведет активную работу по развитию исследовательских и образовательных компетенций, поддерживающих создание сектора аквакультуры. Отмечу, что научные исследования в области ихтиологии и гидробиологии в Томском государственном университете ведутся с момента его открытия, а кафедра ихтиологии и гидробиологии, образованная в 1931 году, скоро будет праздновать 85-летие.

Уверен, что совместная работа на конференции представителей науки, органов государственной власти и бизнеса позволит расширить участие университетов и научных организаций в проектировании и запуске новых производств, экономическом освоении водного фонда региона и реализации ключевых проектов, формирующих основу для устойчивого развития отрасли.

ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

В Томской области 24-25 сентября 2015 года состоится конференция «Революция в аквакультуре и продовольственная безопасность страны: развитие регулирования, передовых производств и науки».

Масштабный фонд внутренних водоемов Российской Федерации, технологический и научный потенциал регионов являются базовыми условиями развития пастбищной, прудовой и индустриальной аквакультуры – одного из главных элементов решения задачи по обеспечению продовольственной безопасности страны. Достижение адекватного вклада отрасли зависит от повышения ее инвестиционной привлекательности, развития специализированных финансовых инструментов, поддержки развития передовых производств и улучшения условий ведения бизнеса, а также повышения роли научных исследований.

Повестка конференции объединит приоритетные тематические направления, которые сегодня требуют консолидации позиции государства, бизнеса и научных организаций.

Первое направление **«РЕГУЛЯТОРНАЯ СРЕДА»** включает мероприятия по развитию государственного регулирования аквакультуры и законодательной базы, определению необходимых условий, повышающих привлекательность аквакультуры для инвестиций и бизнес-инициатив.

Вопросы развития индустриальной аквакультуры, создания и поддержки новых технологических производств, включая кормопроизводство, а также развития рыбопереработки и инжиниринговых услуг в аквакультуре будут обсуждаться на мероприятиях направления **«НОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВА»**.

Выявлению ключевых условий для развития аквакультуры на пресноводных водоемах, разработке мер по реализации экономического потенциала прудовой и пастбищной аквакультуры, повышению ее роли в замещении импорта посвящены мероприятия по направлению **«ПРУДОВАЯ И ПАСТБИЩНАЯ АКВАКУЛЬТУРА»**.

Для развития аквакультуры как полноценной отрасли экономики необходимо расширение участия университетов и научных организаций в решение ее задач. На повестке дня – вопрос о консолидации интеллектуальных и финансовых ресурсов на приоритетных направлениях исследований, которые могут обеспечить рост отрасли и формирование новой производственной базы. В рамках направления **«НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ»** состоится совместное определение новой исследовательской повестки, а также форматов сотрудничества образовательных организаций и производств, которые формируют спрос на новое поколение специалистов для перевода отрасли на новый технологический уровень.

Эффективную работу участников конференции по тематическим направлениям обеспечат разные форматы. Дискуссионные форматы – пленарные заседания, панельные дискуссии и круглые столы – позволят обозначить позиции участников и достичь консенсуса по ключевым вопросам развития аквакультуры. Проектные форматы – мозговые штурмы – обеспечат разработку мер для совместной реализации органами государственной власти, компаниями и научными организациями. Методический семинар направлен на углубленное изучение специальных вопросов. На мастер-классах и экспертных сессиях состоится презентация и анализ лучших российских практик в сфере аквакультуры.

В конференции примут участие представители Росрыболовства, региональных органов исполнительной власти, рыбозаводов и бизнеса в сфере аквакультуры, научных организаций и университетов России, Вьетнама, Индии и Финляндии.



Национальный
исследовательский
Томский
государственный
университет



КЛАСТЕР ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ



Межрегиональная ассоциация
СИБИРСКОЕ
СОГЛАШЕНИЕ

АРХИТЕКТУРА КОНФЕРЕНЦИИ

«РЕВОЛЮЦИЯ В АКВАКУЛЬТУРЕ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СТРАНЫ: РАЗВИТИЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ, ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И НАУКИ»

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ – 24 СЕНТЯБРЯ 2015 года (ЧЕТВЕРГ)

время	Тематическое направление «Регуляторная среда»	Тематическое направление «Новые производства»	Тематическое направление «Прудовая и пастбищная аквакультура»	Тематическое направление «Наука и образование»
09:00-10:00	Регистрация участников, приветственный кофе			
10:00-12:00	Пленарное заседание «Аквакультура и продовольственная безопасность страны: приоритетные задачи для регионов, бизнеса и науки» Приветственное слово – Сергей Анатольевич Жвачкин, Губернатор Томской области Ведущий: <u>А.Ф.Кнорр</u>			
12:15-13:45	Панельная дискуссия «Государственная политика в сфере <u>аквакультуры</u> » Модератор: <u>Е.Н.Трошина</u>			
13:45-14:40	Обед			
14:40-16:10	Экспертная сессия «Развитие технологических производств в сфере индустриальной <u>аквакультуры</u> » Модератор: <u>М.В.Михайлова</u>		Круглый стол «Условия развития в регионах России прудовой и пастбищной <u>аквакультуры</u> на пресноводных водоемах» Модератор: <u>И.К.Шнайдер</u>	
16:10-16:30	Кофе-пауза			
16:30-18:10	Методический семинар Федерального агентства по рыболовству «Передача рыбоводных участков в пользование: права и обязанности пользователей» Ведущая: <u>Е.Н.Трошина</u>		Круглый стол «Новые направления исследований, обеспечивающие рост отрасли» Со-модераторы: <u>Д.С.Воробьев</u> , <u>В.А.Сысцев</u>	
18:10-19:10	Ужин			



Национальный
исследовательский
Томский
государственный
университет



КЛАСТЕР ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ



Межрегиональная ассоциация
СИБИРСКОЕ
СОГЛАШЕНИЕ

АРХИТЕКТУРА КОНФЕРЕНЦИИ

«РЕВОЛЮЦИЯ В АКВАКУЛЬТУРЕ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СТРАНЫ: РАЗВИТИЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ, ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И НАУКИ»

ДЕНЬ ВТОРОЙ – 25 СЕНТЯБРЯ 2015 года (ПЯТНИЦА)

время	Тематическое направление «Регуляторная среда»	Тематическое направление «Новые производства»	Тематическое направление «Прудовая и пастбищная аквакультура»	Тематическое направление «Наука и образование»
10:00-11:20	Экспертная сессия «Отечественное кормопроизводство: пути решения» Модератор:			
11:30-12:20	Мастер-класс Доктора Фам Хунг Куок, директора Института аквакультуры Университета Ньячанг (Вьетнам)		Презентация концепции Центров развития аквакультуры, разрабатываемой в рамках Национальной технологической инициативы Ведущий: А.Г. Иванов	
12:30-14:00	Мозговой штурм 1 (разработка инициатив) «Как повысить привлекательность аквакультуры для инвестиций и частных бизнес-инициатив?»	Мозговой штурм 2 (разработка инициатив) «Какой должна быть поддержка развития новых производств и предпринимательства в сфере аквакультуры?»	Мозговой штурм 3 (разработка инициатив) «Какие новые направления исследований и образовательные проекты необходимо запустить для обеспечения роста отрасли?»	
14:00-14:50	Обед			
14:50-16:10	Итоговое пленарное заседание Ведущий: А.Ф. Кнорр			
16:10-21:00	Культурная программа для иногородних участников			

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ
«РЕВОЛЮЦИЯ В АКВАКУЛЬТУРЕ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
СТРАНЫ: РАЗВИТИЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ, ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И НАУКИ»

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ – 24 СЕНТЯБРЯ 2015 г. (ЧЕТВЕРГ)

09:00 – 10:00

Регистрация

Место проведения

10:00 – 12:00	Открытие конференции – Пленарное заседание «Аквакультура и продовольственная безопасность страны: приоритетные задачи для регионов, бизнеса и науки»
----------------------	---

Зал заседаний,
Административный корпус

Приветственное слово участникам Конференции

Сергей Анатольевич Жвачкин, Губернатор Томской области

Ведущий: *Андрей Филиппович Кнорр*, заместитель Губернатора Томской области по агропромышленной политике и природопользованию

Цель: оценить ситуацию в сфере аквакультуры в Российской Федерации и определить ключевые направления развития регуляторной среды, индустриальной, прудовой, пастбищной аквакультуры, отраслевой науки и образования

Вопросы и темы для обсуждения:

- Какой должна быть государственная политика в сфере аквакультуры, чтобы повысить ее вклад в обеспечение продовольственной безопасности России?
- Какие условия необходимы для развития индустриальной аквакультуры?
- Как оценить экономический потенциал внутренних пресноводных водоемов в России? Насколько он сейчас используется? Какие меры необходимо предпринять для его вовлечения в экономический оборот?
- Каковы приоритетные направления научных исследований в сфере аквакультуры?

Спикеры:

- *Евгений Семенович Кац*, Директор Департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
- *Александр Иванович Литвиненко*, руководитель ФГУП «Госрыбцентр»
- *Доктор Фам Куок Хунг*, директор Института аквакультуры Университета Ньячанг (Вьетнам)

*Хороший рыбак
должен по клёву
знать, что рыбу
сазаном звать*

- *Владимир Николаевич Олин*, Генеральный директор ОАО «Гипрорыбхоз» (Москва)
- *Виктор Васильевич Сиротин*, Председатель Комитета рыбного хозяйства Томской области
- *Артемий Генрихович Иванов*, руководитель подгруппы «Аквакультура» группы «FoodNet» Национальной технологической инициативы, разрабатываемой по поручению Президента Российской Федерации

12:00 – 12:15

Перерыв

12:15 – 13:45

Панельная дискуссия «Государственная политика в сфере аквакультуры»

Зал заседаний,
Административный корпус

Цель: выявить приоритетные направления государственной политики на федеральном и региональном уровне в сфере аквакультуры на предстоящий период, оценить эффективность действующих механизмов и инструментов государственной поддержки

Модератор: *Елена Николаевна Трошина*, начальник Управления аквакультуры Федерального агентства по рыболовству

Вопросы и темы для обсуждения:

- Каковы приоритеты государственной политики в сфере аквакультуры на предстоящий период?
- Насколько эффективны действующие механизмы и инструменты государственной поддержки аквакультуры на федеральном и региональном уровне?
- Какие «узкие места» в нормативно-правовом регулировании препятствуют реализации экономического потенциала отрасли и расширению деловой активности?
- Что необходимо сделать, чтобы повысить эффективность нормативной правовой базы в регионах?
- Международный опыт: какие практики эффективного регулирования аквакультуры следует заимствовать?

Спикеры:

- *Юрий Юрьевич Марченко*, Руководитель Департамента природных ресурсов Новосибирской области
- *Сергей Иванович Труфанов*, и.о. Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Хакасия
- *Владимир Павлович Казарин*, Уполномоченный по защите прав предпринимателей в Курской области
- *Владимир Анатольевич Гайдаенко*, Заведующий отделом организации воспроизводства и акклиматизации водных биологических ресурсов Государственного комитета по рыболовству Республики Крым

Рыба в реке - не в руке

- *Иван Иванович Лобыцин*, Советник отдела животноводства и рыбохозяйственной деятельности Министерства сельского хозяйства Иркутской области

приглашены к участию:

- *Вячеслав Николаевич Василенко*, Заместитель Губернатора ростовской области – Председатель Рыбохозяйственного совета Ростовской области
- *Олег Борисович Третьяков*, Начальник Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кемеровской области
- *Баяр Энэбишиевич Минжуров*, Начальник Отдела животноводства, племенного дела и рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия

13:45 – 14:40

Обед (банкетный зал, административный корпус)

14:40 – 16:10

Проведение двух параллельных мероприятий

14:40 – 16:10

Экспертная сессия «Развитие технологических производств в сфере индустриальной аквакультуры»

Зал заседаний,
Административный корпус

Цель: определить условия успешного создания технологических производств в сфере индустриальной аквакультуры

Модератор: *Марина Викторовна Михайлова*, Генеральный директор малого инновационного предприятия ООО «ИБМХ-ЭкоБиоТех» (г. Москва)

Вопросы и темы для обсуждения:

- Сколько производств в сфере индустриальной аквакультуры сегодня необходимо в стране для решения задачи продовольственной безопасности?
- Критерии выбора оптимальной технологии при проектировании производства: опыт индустриальной аквакультуры в регионах и отечественные решения, адаптация иностранных технологий к российским условиям
- Проблемы искусственного воспроизводства: методика видового и количественного состава
- Развитие инжиниринговых услуг в сфере индустриальной аквакультуры: требования к проектным работам, производству и поставкам оборудования, сотрудничеству с иностранными компаниями

*Рыбка хороша, да
бережок крут*

Спикеры:

- *Владимир Николаевич Олин*, Генеральный директор ОАО «Гипрорыбхоз» (г. Москва)
- *Евгений Иванович Хрусталёв*, Научный руководитель Калининградского международного центра аквакультуры

(Калининградская область)

- *Василий Алексеевич Сысуюев*, генеральный директор АО «Югорский рыбоводный завод» (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра)
- *Владимир Геннадьевич Глазков*, Руководитель подразделения «Аквакультура» Ассоциации «Оцелот» (Тюменская область)
- *Виктор Николаевич Брит*, генеральный директор ООО «Симеон Аквабиотехнологии» (Ростовская область)
- *Александр Иванович Литвиненко*, руководитель ФГУП «Госрыбцентр» (Тюменская область)
- *Александр Анатольевич Морозов*, Заместитель Директора ООО «КСЭС-Аудит» (Томская область)
- *Иван Иванович Лобыцин*, Советник отдела животноводства и рыбохозяйственной деятельности Министерства сельского хозяйства Иркутской области
- *Алексей Владимирович Мищенко*, Заместитель директора по НИР и мониторингу ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (Владимирская область)
- *Владимир Федорович Калашников*, специалист-рыбовод компании АО «Финнелма Инжиниринг» (г. Москва)
- *Виктор Николаевич Кинев*, Директор ООО «Томский научно-производственный комплекс» (Томская область)

Участники дискуссии:

- *Олег Петрович Кислов*, Директор ООО «Беловское рыбное хозяйство» (Кемеровская область)
- *Леонид Алексеевич Михайлик*, Заместитель генерального директора ООО «Байкальская рыба» (Иркутская область)

приглашены к участию:

- *Эдуард Павлович Пачко*, Директор по аквакультуре ООО «Малтат» (Красноярский край)

14:40 – 16:10

Круглый стол «Условия развития в регионах России прудовой и пастбищной аквакультуры на пресноводных водоемах»

Учебный класс,
Административный корпус

Цель: определить перспективы развития пастбищной и прудовой аквакультуры и опыт освоения прудового фона регионов Российской Федерации

Модератор: *уточняется*

Вопросы и темы для обсуждения:

Рыбка плавает по дну, не поймешь ни одну

- Предоставление рыбоводным хозяйствам водных объектов, включая русловые пруды, в пользование в целях аквакультуры: практика, проблемы и решения
- Оценка спроса на продукцию прудовой и пастбищной аквакультуры и потенциала импортозамещения

- Специфика бизнес-модели и инвестиционного цикла, включая требования к финансовым инструментам поддержки
- Инфраструктура логистики сбыта продукции аквакультуры

Спикеры:

- *Евгений Семенович Кац*, Директор Департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
- *Виктор Иванович Коптев*, Начальник Отдела рыбоводства, рыболовства и аквакультуры Минсельхозпрода Республики Хакасия
- *Рашид Миниахметович Хакимов*, директор ООО «Научно-производственное объединение «Томск-экология»
- *Владимир Леонтьевич Султанов*, Руководитель Верхнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству (Новосибирская область)
- *Елена Александровна Интересова*, заведующая Томской лаборатории исследований сырьевых ресурсов Западно-Сибирского научно-исследовательского института водных биоресурсов и аквакультуры (Томская область)
- *Владимир Викторович Кириллов*, заведующий Лабораторией водной экологии Института водных и экологических проблем Сибирского отделения РАН (Алтайский край)

Участники дискуссии:

- *Валерий Анатольевич Падерин*, Уполномоченный по защите прав предпринимателей в Томской области
- *Константин Александрович Канашков*, Председатель совета Региональная общественная организация «Аквакультура» (Новосибирская область)
- *Владимир Александрович Быков*, Руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Томской области
- *Александр Петрович Ильин*, Руководитель Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Томской области (Россельхознадзор)
- *Галина Ивановна Мершина*, Заместитель Руководителя Верхне-Обского бассейнового водного управления – начальника Отдела водных ресурсов Томской области
- *Валерий Витальевич Табакаев*, Начальник Управления ветеринарии Томской области, главный ветеринарный инспектор Томской области

*Чтобы рыбку
съесть, надо в воду
лезть*

16:10 – 16:30

Кофе-пауза

16:30 – 18:10

Методический семинар Федерального агентства по рыболовству «Передача рыбоводных участков в пользование: права и обязанности пользователей»

Учебный класс,

Цель: представить методические подходы Росрыболовства к

Административный корпус	<p>передаче рыбоводных участков в пользование в целях аквакультуры</p> <p>Ведущая: <i>Елена Николаевна Трошина</i>, начальник Управления аквакультуры Федерального агентства по рыболовству</p> <p>Участники: предприниматели в сфере аквакультуры</p>
16:30 – 18:10	Круглый стол «Новые направления исследований, обеспечивающие рост отрасли»
<p>Зал заседаний, Административный корпус</p> <p><i>На то и щука в море, чтобы карась не дремал</i></p>	<p>Цель: обсудить принципы управления научными исследованиями и разработками, обеспечивающие расширение взаимодействия научных организаций с участниками отрасли и вовлечение результатов интеллектуальной деятельности в экономический оборот</p> <p>Со-модераторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Данил Сергеевич Воробьев</i>, Директор Биологического института ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет» • <i>Василий Алексеевич Сысоев</i>, генеральный директор АО «Югорский рыбоводный завод» (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) <p>Вопросы и темы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Наука «двигает» отрасль или отрасль «двигает» науку? • Как расширить сотрудничество научных организаций и участников отрасли в области проектирования и создания новой производственной базы? • Запрос со стороны участников отрасли к научным организациям и университетам: требования к типовым решениям в области индустриальной аквакультуры, их стандартизация и тиражирование • Как обеспечить повышение качества научных исследований и вовлечение их результатов в экономический оборот? <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Александр Алексеевич Ростовцев</i>, Директор Западно-Сибирского НИИ водных биоресурсов и аквакультуры (Новосибирская область) • <i>Доктор Фам Куок Хунг</i>, директор Института аквакультуры Университета Ньячанг (Вьетнам) • <i>Евгений Николаевич Шадрин</i>, Директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт экологии рыбохозяйственных водоемов» (Красноярский край) • <i>Александр Иванович Литвиненко</i>, руководитель ФГУП «Госрыбцентр» (Тюменская область) • <i>Любовь Викторовна Веснина</i>, Директор Алтайского НИИ водных биоресурсов и аквакультуры (филиал ФГУП

«Госрыбцентр») (Алтайский край)

- *Владимир Августович Петерфельд*, Директор Байкальского филиала ФГУП «Госрыбцентр» (Республика Бурятия)
- *Владимир Викторович Кириллов*, заведующий Лабораторией водной экологии Института водных и экологических проблем Сибирского отделения РАН (Алтайский край)
- *Елена Александровна Интересова*, заведующая Томской лаборатории исследований сырьевых ресурсов Западно-Сибирского научно-исследовательского института водных биоресурсов и аквакультуры (Томская область)
- *Владимир Иванович Романов*, Заведующий кафедрой ихтиологии и гидробиологии ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
- *Татьяна Витальевна Лычева*, Заведующая лабораторией животноводства ФГБНУ «Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа» (Томская область)

приглашены к участию:

- *Анатолий Александрович Лукин*, И.о. директора ФГНУ «Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного хозяйства» (г. Санкт-Петербург)
- *Сергей Григорьевич Красинский*, Генеральный директор ОАО «Востсибрыбцентр» (Республика Бурятия)

*Всякая рыба хороша,
коли на удочку
пошла*

18:10 – 19:10

Ужин

ДЕНЬ ВТОРОЙ – 25 СЕНТЯБРЯ 2015 г. (ПЯТНИЦА)

10:00 – 11:20	Экспертная сессия «Отечественное кормопроизводство: пути решения»
<p>Зал заседаний, Административный корпус</p> <p><i>В чужой прудок не кидай неводок</i></p>	<p>Цель: обсудить один из важнейших факторов развития товарного рыбоводства – корма для рыбы – и условия развития отечественной индустрии кормопроизводства</p> <p>Модератор: <i>уточняется</i></p> <p>Вопросы и темы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none">• Замещение импорта в области производства кормов для аквакультуры: выполнима ли задача?• Сырье, технологии производства и состав: о чем говорит российский опыт?• Кормопроизводители и предприниматели: по каким поводам необходимо выстроить диалог?• Необходимы ли специальные полигоны по отработке кормов для разных пород рыб?• Мировой опыт производства кормов: что может быть использовано в России? <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Галина Михайловна Павлович</i>, начальник Управления аквакультуры и научного обеспечения Ассоциации «Росрыбхоз» (г. Москва)• <i>Юрий Александрович Бондарь</i>, генеральный директор ООО «Аграрные технологии» (Новосибирская область)• <i>Дмитрий Сергеевич Аршавский</i>, Генеральный директор ООО «БиоМар» (Ленинградская область)• <i>Александр Андреевич Медведев</i>, Руководитель отдела аквакультуры компании ООО «АгроВитЭкс» (г. Москва)• <i>Юлия Анатольевна Гусева</i>, доцент кафедры «Кормление, зооигиена и аквакультура» Саратовского государственного университета им. Н.И. Вавилова (Саратовская область)• <i>Игорь Юрьевич Сухин</i>, заведующий Лабораторией воспроизводства беспозвоночных ФГБНУ «Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр» (Приморский край)• <i>Николай Михайлович Белоусов</i>, Директор ФГБНУ «Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа» (Томская область)• <i>Александр Петрович Ильин</i>, Руководитель Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному

надзору по Томской области (Россельхознадзор)

- *Валерий Витальевич Табакаев*, Начальник Управления ветеринарии Томской области, главный ветеринарный инспектор Томской области

Участники дискуссии:

- *Василий Алексеевич Сысуев*, генеральный директор АО «Югорский рыбоводный завод» (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра)
- *Роман Валентинович Соловьев*, Директор Департамента комбикормов и кормовых добавок ООО «ЕВРОСНАБ» (г. Москва)
- *Виктор Николаевич Кинев*, Директор ООО «Томский научно-производственный комплекс» (Томская область)
- *Андрей Михайлович Наливайко*, аспирант Кафедры охотоведения и зоотехники Томского сельскохозяйственного института - филиала ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет»

11:30 – 12:20

Проведение двух параллельных мероприятий

11:30 – 12:20

Мастер-класс Доктора Фам Хунг Куок, директора Института аквакультуры Университета Ньячанг (Вьетнам)

Зал заседаний,
Административный корпус

Цель: представить опыт организации научной работы и проведения исследований в сфере аквакультуры в Институте аквакультуры Университета Ньячанг

Ведущий: *Доктор Фам Куок Хунг*, директор Института аквакультуры Университета Ньячанг

Содержание мастер-класса:

- Принципы организации научной работы в Институте аквакультуры Университета Ньячанг
- Направления исследований Института аквакультуры
- Практика сотрудничества Института аквакультуры и бизнеса, использования результатов исследований в экономике

11:30 – 12:20

Презентация концепции Центров развития аквакультуры, разрабатываемой в рамках Национальной технологической инициативы

Учебный класс,
Административный корпус

Цель: представить концепцию развития центров аквакультуры, разрабатываемой в рамках Национальной технологической инициативы по направлению «FoodNet»

Ведущий: *Артемий Генрихович Иванов*, руководитель подгруппы «Аквакультура» группы «FoodNet» Национальной технологической инициативы

12:30 – 14:00		Проведение трех параллельных мероприятий
12:30 – 14:00	Мозговой штурм 1 «Как повысить привлекательность аквакультуры для инвестиций и частных бизнес-инициатив?»	
Учебный класс, Административный корпус	<p>Цель: предложить перечень мер по повышению инвестиционной привлекательности аквакультуры в регионах России</p> <p>Модератор: <i>уточняется</i></p> <p>Участники: представители органов государственной власти, научных организаций, университетов и бизнеса (по списку)</p>	
12:30 – 14:00	Мозговой штурм 2 «Какой должна быть поддержка развития новых производств и предпринимательства в сфере аквакультуры?»	
VIP-зал, 1 этаж, корпус 2	<p>Цель: предложить проект системы (финансовой и нефинансовой) поддержки развития новых производств и предпринимательства в сфере аквакультуры, включая улучшение условий ведения бизнеса</p> <p>Модератор: <i>уточняется</i></p> <p>Участники: представители органов государственной власти, научных организаций, университетов и бизнеса (по списку)</p>	
<i>Карась сорвется - щука навернется</i>		
12:30 – 14:00	Мозговой штурм 3 «Какие новые направления исследований и образовательные проекты необходимо запустить для обеспечения роста отрасли?»	
VIP-зал, 2 этаж, корпус 2	<p>Цель: разработать меры по выявлению и поддержке новых направлений исследований и образовательных проектов, которые могут привести к росту отрасли</p> <p>Модератор: <i>уточняется</i></p> <p>Участники: представители органов государственной власти, научных организаций, университетов и бизнеса (по списку)</p>	
14:00 – 14:50		Обед (банкетный зал, административный корпус)
14:50 – 16:10	Итоговое пленарное заседание	
Зал заседаний, Административный корпус	<p>Цель: представить итоги мозговых штурмов и дискуссий конференции по тематическим направлениям</p> <p>Модератор: <i>Андрей Филиппович Кнорр</i>, заместитель Губернатора Томской области по агропромышленной политике</p>	

и природопользованию

Содержание заседания:

- итоги мозговых штурмов
- итоги мероприятий конференции по тематическим направлениям
- предложения в резолюцию конференции

Спикеры: модераторы дискуссий и представители, делегированные от групп по каждому тематическому направлению мозгового штурма

*Река рыбки даст,
рыбка хлебом
накормит*

Участники дискуссии:

- *Евгений Семенович Кац*, Директор Департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
- *Елена Николаевна Трошина*, начальник Управления аквакультуры Федерального агентства по рыболовству

16:20 – 21:00

Культурная программа, ужин
