

Промышленная ул., д. 7, Санкт-Петербург, 198095, тел.: (812)786-0522 факс: (812)786-0459 www.sstc.spb.ru inbox@sstc.spb.ru

## Предварительная программа научно-технической конференции «РАЗВИТИЕ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО СУДОСТРОЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(11-13 апреля 2016 г., АО «ЦТСС», г. Санкт-Петербург)

11 апреля 2016 г.				
09.00-09.30	Регистрация участников			
09.30-13.00	Пленарное заседание			
	Приветственное слово Генерального директора АО «ЦТСС»			
	Приветственное слово представителя Министерства сельского хозяйства РФ			
	Выступление представителя Росрыболовства			
	Выступление представителя Департамента судостроительной промышленности и морской техники Минпромторг РФ			
	Основные технико-эксплуатационные и промысловотехнологические характеристики перспективных проектов Конструкторского бюро «Восток» АО «ЦТСС»: большие крупнотоннажные рыбопромысловые суда класса БМРТ, большой автономный траулер-рыбозавод-процессор	Докладчик – представитель КБ «Восток» АО «ЦТСС»		
	Основные технико-эксплуатационные и промысловотехнологические характеристики перспективных проектов Конструкторского бюро «Восток» АО «ЦТСС»: средние рыбопромысловые суда класса СРТМ, среднетоннажный траулер-рыбозавод-процессор	Докладчик – представитель КБ «Восток» АО «ЦТСС»		
	Основные технико-эксплуатационные и промыслово- технологические характеристики перспективных проектов Конструкторского бюро «Восток» АО «ЦТСС»: рыбопро- мысловые суда для прибрежного рыболовства	Докладчик – представитель КБ «Восток» АО «ЦТСС»		
	Судостроительные заводы Российской Федерации, на которых возможно строительство судов рыбопромыслового флота. Производственно-технологические характеристики предприятий	Докладчик – представители КБ «Восток» и НТФ «Судотехноло- гия» АО «ЦТСС»		
	Сравнительный анализ проектов рыбопромысловых судов разработки Конструкторского бюро «Восток» АО «ЦТСС» и норвежских проектных фирм. Преимущества и недостатки	Докладчик – представитель КБ «Восток» АО «ЦТСС» и предста- витель АО «Гипрорыбфлот»		
	Сроки окупаемости и модели эксплуатации рыбопромысловых судов, спроектированных Конструкторским бюро «Восток» АО «ЦТСС»	Докладчик – представитель ФГУП «ТИНРО – центр»		
13.00-14.00	Обед			
14.00-15.20	Техническая сессия «Современные судостроительные технологии и разработки АО «ЦТСС» для гражданского и рыбопромыслового судостроения»			
	Применение современных лазерных технологий при строительстве корпусов металлических судов для гражданского судостроения. Технологическое оборудование для судостроительных предприятий России: технологические линии для судокорпусного производства нового поколения.	НТФ «Судотехнология» АО «ЦТСС»		

15.20-17.20	Современные судостроительные комплексы (предприятия) для гражданского судостроения. Технологические характеристики современных судостроительных предприятий России:  — Судостроительный комплекс АО «Дальневосточный завод «Звезда» в г. Большой Камень, Приморский край;  — модернизация судостроительного производства АО «Судостроительный завод «Северная верфь».  Разработка и внедрение новых технологий производства судовой арматуры  Применение информационных технологий в проектировании и строительстве судов и изделий морской техники  Демонстрация комплекса виртуальной реальности АО «ЦТСС»: демонстрации по 30 минут для групп из 7	НТФ «Судотехнология» АО «ЦТСС»  КБ «Армас» АО «ЦТСС»  НТФ «Судотехнология» АО «ЦТСС»  НТФ «Судотехнология» АО «ЦТСС»
	человек (по одному представителю от организации;	
	необходима предварительная регистрация) 12 апреля 2016 г.	
09.00-09.30	Регистрация участников	
09.30-13.10	Техническая сессия «Импортозамещение в комплектующ строительстве рыбопромысловых судов на судострои Федерации»	тельных предприятиях Российской
	Раздел «Главные двигатели, пропульсивные комплексы», «Вспомогательные дизель-генераторы и электротехническое и электрораспределительное оборудование»	АО «Звезда», г. Санкт-Петербург АО «Коломенский завод», г. Колом- на, Московская обл. АО «Волжский дизель имени Мами- ных», г. Балаково, Саратовская обл. Головной филиал «НПО «Винт» АО «ЦС «Звездочка», г. Москва
	Раздел «Производственные холодильные установки, холодмашины, морозильное оборудование»	АО «ВНИИхолодмаш», г. Москва ООО «КУЛТЕК», г. Санкт-Петербург
	Раздел «Системы кондиционирования воздуха и климатические установки»	АО «Инновент», г. Москва
	Раздел «Системы и комплексы навигации, радионавигации, управления судном, автоматизация управления технологическими процессами судна»	АО «Концерн «НПО «Аврора», г. Санкт-Петербург АО «Морские навигационные систе- мы», г. Санкт-Петербург АО НПП «Авиационная и морская электроника», г. Санкт-Петербург
	Раздел «Оборудование помещений жилых, санитарных и санитарно-бытовых. Оборудование для камбузов. Зашивка и изоляция помещений. Опыт применения российского оборудования».	КБ «Восток» АО «ЦТСС»
	Раздел «Палубные механизмы траловых комплексов и промысловых устройств»	АО «ЦНИИ судового машиностроения», г. Санкт-Петербург. АО «Обуховское», г. Санкт-Петербург.
	Раздел «Промысловые орудия лова и снаряжение»	АО «Фишеринг Сервис», г. Калининград.
10.10.11.55	Раздел «Технологические рыбоперерабатывающие ком- плексы»	АО «Гипрорыбфлот», г. Санкт- Петербург.
13.10-14.00	Обед	
14.00-16.20	Техническая сессия «Ценообразование и контроль стро стве рыбопромысловых судов на судостроительных ции»	

	Структура стоимости рыбопромыслового судна: головное судно, серийное судно. Влияние на стоимость постройки судна принятой в проекте комплектации основным комплектующим оборудованием — оборудование российского производства, импортное комплектующее оборудование, «комбинированный» пакет поставки оборудования (российское и импортное, аналоги которого не производятся на территории Российской Федерации)  Структура документации судостроительного контракта на гражданские суда в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации	ОНТЦ «РУМБ» АО «ЦТСС» ОНТЦ «РУМБ» АО «ЦТСС»		
	Контроль строительной стоимости судна в гражданском судостроении применительно к судостроительной промышленности Российской Федерации. Ответственность сторон в судостроительном контракте на судостроительную продукцию гражданского судостроения	ОНТЦ «РУМБ» АО «ЦТСС»		
13 апреля 2016 г.				
09.30-11.00	Круглый стол «Проекты перспективных рыбопромысловых судов различных типов и классов для инновационного развития рыбопромыслового флота Рыбопромышленного комплекса РФ»  Ответы на вопросы представителей рыбопромышленных компаний, судостроительных заводов по техническим, технико-эксплуатационным характеристикам рыбопромысловых судов, по технологическим характеристикам строительства проектов рыбопромысловых судов, принципиальным технологиям строительства проектов рыбопромысловых судов, формированию генеральных графиков строительства головных и серийных судов; по комплектации основным комплектующим оборудованием проектов рыбопромысловых судов и срокам окупаемости рыбопромысловых судов в различных условиях и моделях эксплуатации			
11.30-13.00	Круглый стол «Строительство судов рыбопромыслового флота в России: импортозамещение в комплектующем оборудовании и материалах при строительстве рыбопромысловых судов на судостроительных предприятиях Российской Федерации»  Ответы на вопросы по основному комплектующему оборудованию, по обеспечению эксплуатации, надежности и ремонтопригодности российского комплектующего оборудования; ознакомление представителей рыбопромышленных компаний, судостроительных заводов с конкретными образцами продукции российских предприятий			
14.00-15.20	Круглый стол «Строительство судов рыбопромыслового флота в России: ценообразование и контроль строительной стоимости при строительстве рыбопромысловых судов на судостроительных предприятиях Российской Федерации»  Ответы на вопросы по структуре стоимости постройки рыбопромысловых судов различных типов и классов; по формированию основных положений судостроительных контрактов на гражданские суда, по организации контроля и управлению строительной стоимостью судна в процессе его строительства; анализ строительной стоимости судна, анализ предлагаемого судостроительным предприятием контракта и действующее гражданское законодательство Российской Федерации в контрактном праве на гражданскую судостроительную продукцию			
15.40-17.00	Круглый стол «Строительство судов рыбопромыслового флота в России: возможности и технологии судостроительных заводов и применение передовых технологий при строительстве современных рыбопромысловых судов»  Ответы на вопросы по организации строительства и технологическим возможностям различных проектов рыбопромысловых судов на российских судостроительных предприятиях; по применению передовых технологий сварки и резки деталей корпуса судов, в том числе по лазерным технологиям в российском судостроении; презентация возможностей гражданского судостроения российских судостроительных предприятий			