



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**ЦЕНТР ТЕХНОЛОГИИ
СУДОСТРОЕНИЯ И СУДОРЕМОНТА**

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 промышленно-технологические 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 промышленно-технологические 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 промышленно-технологические характеристики перспективных проектов Конструкторского бюро «Восток» АО «ЦТСС»: рыбопромысловые 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 «Судотехнология» 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 представитель 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»

	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».	НТФ «Судотехнология» АО «ЦТСС»
	Разработка и внедрение новых технологий производства судовой арматуры	КБ «Армас» АО «ЦТСС»
	Применение информационных технологий в проектировании и строительстве судов и изделий морской техники	НТФ «Судотехнология» АО «ЦТСС»
15.20-17.20	Демонстрация комплекса виртуальной реальности АО «ЦТСС»: демонстрации по 30 минут для групп из 7 человек (по одному представителю от организации; необходима предварительная регистрация)	НТФ «Судотехнология» АО «ЦТСС»
12 апреля 2016 г.		
09.00-09.30	Регистрация участников	
09.30-13.10	Техническая сессия «Импортозамещение в комплектующем оборудовании и материалах при строительстве рыбопромысловых судов на судостроительных предприятиях Российской Федерации»	
	Раздел «Главные двигатели, пропульсивные комплексы», «Вспомогательные дизель-генераторы и электротехническое и электrorаспределительное оборудование»	АО «Звезда», г. Санкт-Петербург АО «Коломенский завод», г. Коломна, Московская обл. АО «Волжский дизель имени Маминых», г. Балаково, Саратовская обл. Головной филиал «НПО «Винт» АО «ЦС «Звездочка», г. Москва
	Раздел «Производственные холодильные установки, холодильные машины, 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 системы», 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.
	Раздел «Технологические рыбоперерабатывающие комплексы»	АО «Гипрорыбфлот», г. Санкт-Петербург.
13.10-14.00	Обед	
14.00-16.20	Техническая сессия «Ценообразование и контроль строительной стоимости при строительстве рыбопромысловых судов на судостроительных предприятиях Российской Федерации»	

	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)	ОНТЦ «РУМБ» АО «ЦТСС»
	Структура документации судостроительного контракта на гражданские суда в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации	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	<p>Круглый стол «Проекты перспективных рыбопромысловых судов различных типов и классов для инновационного развития рыбопромыслового флота Рыбопромышленного комплекса РФ»</p> <p>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</p>	
11.30-13.00	<p>Круглый стол «Строительство судов рыбопромыслового флота в России: импортозамещение в комплектующем оборудовании и материалах при строительстве рыбопромысловых судов на судостроительных предприятиях Российской Федерации»</p> <p>Ответы на вопросы по основному комплектующему оборудованию, по обеспечению эксплуатации, надежности и ремонтпригодности российского комплектующего оборудования; ознакомление представителей рыбопромышленных компаний, судостроительных заводов с конкретными образцами продукции российских предприятий</p>	
14.00-15.20	<p>Круглый стол «Строительство судов рыбопромыслового флота в России: ценообразование и контроль строительной стоимости при строительстве рыбопромысловых судов на судостроительных предприятиях Российской Федерации»</p> <p>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</p>	
15.40-17.00	<p>Круглый стол «Строительство судов рыбопромыслового флота в России: возможности и технологии судостроительных заводов и применение передовых технологий при строительстве современных рыбопромысловых судов»</p> <p>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</p>	