



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

**Программа научно-технической конференции
«РАЗВИТИЕ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО СУДОСТРОЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(11-13 апреля 2016 г., АО «ЦТСС», г. Санкт-Петербург)**

11 апреля 2016 г.		
10.00-10.30	Регистрация участников	
10.30-14.30	Пленарное заседание	
10.30-10.45	Приветственное слово Генерального директора АО «ЦТСС» М.В. Александрова	
10.45-11.15	Выступление представителя Росрыболовства	
11.15-11.35	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	Гармаш Дмитрий Евгеньевич, Директор КБ «Восток» – главный конструктор ОКР АО «ЦТСС»
11.35-11.55	Основные технико-эксплуатационные и промышленно-технологические характеристики перспективных проектов Конструкторского бюро «Восток» АО «ЦТСС»: средние рыбопромысловые суда класса СРТМ, среднетоннажный траулер-рыбозавод-процессор	Гармаш Дмитрий Евгеньевич, Директор КБ «Восток» – главный конструктор ОКР АО «ЦТСС»
12.00-12.30	Кофе-брейк	
12.30-13.00	Основные технико-эксплуатационные и промышленно-технологические характеристики перспективных проектов Конструкторского бюро «Восток» АО «ЦТСС»: рыбопромысловые суда для прибрежного рыболовства	Максимов Виктор Николаевич, Заместитель директора КБ «Восток» – главный конструктор проектов АО «ЦТСС»
13.00-13.15	Судостроительные заводы Российской Федерации, на которых возможно строительство судов рыбопромыслового флота. Производственно-технологические характеристики предприятий	Гармаш Дмитрий Евгеньевич, Директор КБ «Восток» – главный конструктор ОКР АО «ЦТСС»
13.15-13.45	Преимущества российских проектов рыбопромысловых судов перед норвежскими аналогами	Красавцев Виктор Евгеньевич, Главный инженер АО «Гипрорыбфлот», г. Санкт-Петербург
13.45-14.15	Окская судовой верфь: опыт строительства гражданских судов по лизингу	Голотвин Сергей Владимирович, Начальник коммерческого управления ОАО «Окская судовой верфь», г. Навашино
14.15-15.15	Обед	
15.15-17.15	Техническая сессия «Современные судостроительные технологии и разработки АО «ЦТСС» для гражданского и рыбопромыслового судостроения»	
15.15-15.35	Методы определения контрактной цены на постройку рыбопромыслового судна	Грицан Александр Борисович Заместитель директора ОНТЦ «РУМБ» АО «ЦТСС»

15.35-16.05	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.	Носырев Николай Алексеевич, Инженер-технолог 1 кат. НТФ «Судотехнология» АО «ЦТСС»
16.05-16.30	Современные судостроительные комплексы (предприятия) для гражданского судостроения. Технологические характеристики современных судостроительных предприятий России: – Судостроительный комплекс «Дальневосточный завод «Звезда» в г. Большой Камень, Приморский край; – модернизация судостроительного производства АО «Судостроительный завод «Северная верфь».	Васильев Алексей Анатольевич, Начальник лаборатории технологий судостроения НТФ «Судотехнология» АО «ЦТСС»
16.30-16.50	Применение информационных технологий в проектировании и строительстве судов и изделий морской техники	Плотников Александр Михайлович, Заместитель начальника отдела информационных технологий – начальник сектора НТФ «Судотехнология» АО «ЦТСС»
16.50-17.15	Разработка и внедрение новых технологий производства судовой арматуры	Куличкова Елена Асановна, Начальник исследовательско-испытательного комплекса КБ «Армас» АО «ЦТСС»
12 апреля 2016 г.		
09.30-10.00	Регистрация участников	
10.30-17.10	Техническая сессия «Импортозамещение в комплектующем оборудовании и материалах при строительстве рыбопромысловых судов на судостроительных предприятиях Российской Федерации»	
	<i>Раздел «Главные двигатели, пропульсивные комплексы», «Вспомогательные дизель-генераторы и электротехническое и электрораспределительное оборудование»</i>	
10.30-10.55	Возможности применения дизельных двигателей нового поколения 12ЧН15/17,5 производства ПАО «Звезда» при комплектовании рыбопромыслового флота	Рамазанов Александр Александрович, Заместитель главного конструктора ОКР ПАО «Звезда», г. Санкт-Петербург
10.55-11.20	Обеспечение российских рыбопромысловых судов отечественными движительными комплексами	Ионкин Алексей Сергеевич, Заместитель главного инженера Головного филиала «НПО «Винт» АО «ЦС «Звездочка», г. Москва
	<i>Раздел «Системы кондиционирования воздуха и климатические установки»</i>	
11.20-11.45	Импортозамещающее судовое климатическое оборудование ИННОВЕНТ	Жуткин Алексей Викторович, Коммерческий директор АО «Инновент», г. Москва
11.45-12.15	Кофе-брейк	
	<i>Раздел «Системы и комплексы навигации, радионавигации, управления судном, автоматизация управления технологическими процессами судна»</i>	
12.15-12.40	Импортозамещение оборудования систем управления на судах рыбопромыслового флота	Черныш Юрий Николаевич, Директор производства гражданской морской техники АО «Концерн «НПО «Аврора», г. Санкт-Петербург
12.40-13.05	ЭКНИС «Аляска» – современная электронная навигационная система	Фёдоров Павел Георгиевич, Директор департамента проектно-конструкторских работ и новых разработок АО «Морские навигационные системы», г. Санкт-Петербург

13.05-13.30	Радиоэлектронное оборудование и устройства для гражданского промыслового судостроения	Божченко Геннадий Геннадьевич, Начальник отдела АО НПП «Авиационная и морская электроника», г. Санкт-Петербург
<i>Раздел «Оборудование помещений жилых, санитарных и санитарно-бытовых. Оборудование для камбузов. Зашивка и изоляция помещений. Опыт применения российского оборудования».</i>		
13.30-13.55	Оборудование помещений жилых, санитарных и санитарно-бытовых. Оборудование для камбузов. Зашивка и изоляция помещений. Опыт применения российского оборудования	Гармаш Дмитрий Евгеньевич, Директор КБ «Восток» – главный конструктор ОКР АО «ЦТСС»
14.00-15.00	Обед	
<i>Раздел «Палубные механизмы траловых комплексов и промысловых устройств»</i>		
15.00-15.25	Создание современных отечественных траловых комплексов и судового палубного оборудования для рыбопромысловых судов на российской производственной и элементной базе	Болтенков Валерий Владимирович, Главный конструктор по направлениям ЗАО «ЦНИИ судового машиностроения», г. Санкт-Петербург
15.25-15.50	Комплекующее оборудование для гражданского судостроения	Шейнин Вадим Маркович, Директор по развитию ЗАО «Обуховское», г. Санкт-Петербург
<i>Раздел «Производственные холодильные установки, холодмашины, морозильное оборудование»</i>		
15.50-16.15	Проектирование холодильного оборудования для российских рыбопромысловых судов нового поколения по импортозамещению	Можаев Денис Александрович, Директор по инжинирингу АО «ВНИИХолодмаш», г. Москва
16.15-16.40	Решение проблем импортозамещения и локализации производства холодильного технологического оборудования и систем жизнеобеспечения экипажей рыболовных и научно-исследовательских судов	Колесников Андрей Сергеевич, старший научный сотрудник отдела холодильной техники АО «ЦНИИ «Курс», г. Москва
<i>Раздел «Технологические рыбоперерабатывающие комплексы»</i>		
16.40-17.05	Технологические рыбоперерабатывающие комплексы Baader	Есин Дмитрий Сергеевич, Директор Представительства Baader в г. Москва
13 апреля 2016 г.		
10.00-16.00	По расписанию: Демонстрация комплекса виртуальной реальности АО «ЦТСС» (по 30 минут для групп из 7 человек) Необходима предварительная регистрация в первый день конференции	
10.30-12.00	Круглый стол – тематическая встреча «Проекты перспективных рыбопромысловых судов различных типов и классов для инновационного развития рыбопромыслового флота Рыбопромышленного комплекса РФ»	
	Вопросы для обсуждения: – ответы на вопросы представителей рыбопромышленных компаний, судостроительных заводов по техническим, технико-эксплуатационным характеристикам рыбопромысловых судов; – ответы на вопросы представителей судостроительных заводов по технологическим характеристикам строительства проектов рыбопромысловых судов - трудоемкость строительства головных и серийных судов, трудоемкости по видам работ, массы конструктивно-технологических групп судов разных проектов; – ответы на вопросы представителей судостроительных заводов по принципиальным технологиям строительства проектов рыбопромысловых судов, формирование генеральных графиков строительства головных и серийных судов; – ответы на вопросы представителей рыбопромышленных компаний, судостроительных заводов по комплектации основным комплектующим оборудованием проектов рыбопромысловых судов. Сравнительный анализ стоимости постройки судов в зависимости от комплектации оборудованием, сроков строительства;	

	<ul style="list-style-type: none"> – сроки окупаемости рыбопромысловых судов в различных условиях и моделях эксплуатации, с учетом разнообразия производимого продуктового ряда перерабатываемой рыбопродукции – ответы на вопросы представителей рыбопромышленных компаний
12.00-12.30	Кофе-брейк
12.30-14.00	Круглый стол – тематическая встреча «Строительство судов рыбопромыслового флота в России: возможности и технологии судостроительных заводов и применение передовых технологий при строительстве современных рыбопромысловых судов»
	<p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ответы на вопросы представителей рыбопромышленных компаний по организации строительства и технологическим возможностям различных проектов рыбопромысловых судов на российских судостроительных предприятиях; – применение передовых технологий сварки и резки деталей корпуса судов - лазерные методы в российском судокорпусостроении; – ответы на вопросы представителей рыбопромышленных компаний по строительству продукции гражданского назначения на российских судостроительных предприятиях; – презентация возможностей гражданского судостроения российских судостроительных предприятий
14.00-15.00	Обед
15.00-16.30	Круглый стол – тематическая встреча «Строительство судов рыбопромыслового флота в России: импортозамещение в комплектующем оборудовании и материалах при строительстве рыбопромысловых судов на судостроительных предприятиях Российской Федерации»
	<p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ответы на вопросы по основному комплектующему оборудованию представителей российских компаний – разработчиков и производителей аналогов зарубежного комплектующего оборудования. Ознакомление представителей рыбопромышленных компаний, судостроительных заводов с конкретными образцами продукции российских предприятий – производителей комплектующего оборудования; – обеспечение эксплуатации, надежности и ремонтпригодности российского комплектующего оборудования; – способность российских предприятий обеспечить требуемое количество комплектующего оборудования при организации строительства рыбопромысловых судов нового поколения на российских верфях