

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас обсудить проблемы и перспективы развития рыбопромыслового флота в России на семинаре в рамках Международной конференции по судостроению, судоходству, деятельности портов и освоению океана и шельфа «Нева-2015», которая пройдет в Санкт-Петербурге с 22 по 25 сентября этого года.

Основная тема семинара, который состоится 23 сентября, весьма актуальна в условиях современных реалий: «Пути развития рыболовного флота Российской Федерации: импортозамещение и строительство рыбопромысловых и научно-исследовательских судов нового поколения для рыбохозяйственных и океанографических исследований в России в условиях антироссийских санкций». Будут затронуты вопросы создания российских проектов рыболовных и научно-исследовательских судов, выбора заводов-строителей и их перспективного развития, импортозамещения в сфере строительства и оснащения рыболовных и научно-исследовательских судов, предприятия со всей России смогут представить на семинаре свои аналоги импортного судового и рыбопромыслового оборудования.

На семинаре представители известных российских предприятий представят свои доклады:

Состояние и перспективы развития рыбопромышленного комплекса Российской Федерации в перспективе до 2030 года: антироссийские санкции европейских государств, меры стимулирования модернизации существующего и строительства нового рыбопромыслового флота

(Д.Е. Гармаш, АО «Центр технологии судостроения и судоремонта», г. Санкт-Петербург)

Технико-экономические обоснования и научное сопровождение развития рыбопромыслового комплекса РФ: обоснования создания рыбопромысловых судов различных типов и классов

(Э.О. Егоров, АО «Гипрорыбфлот», г. Санкт-Петербург)

Российские судостроительные предприятия для строительства рыбопромыслового флота РФ: характеристика технологических возможностей и перспектив развития предприятий

(Д.Е. Гармаш, АО «Центр технологии судостроения и судоремонта», г. Санкт-Петербург)

Импортозамещение при строительстве флота на российских судостроительных предприятиях: проектирование рыбопромысловых судов, проектирование и создание комплектующего оборудования

(Д.Е. Гармаш, АО «Центр технологии судостроения и судоремонта», г. Санкт-Петербург)

Состояние и перспективы развития дизельного и редукторного производства ОАО «Звезда» в интересах решения задач импортозамещения в судовом энергетическом машиностроении

(Л.К. Померанец, ОАО «Звезда», г. Санкт-Петербург)

Дизельные двигатели, дизель-реверс-редукторные агрегаты и дизель-генераторы для российских рыбопромысловых судов нового поколения по импортозамещению (Д.В. Попов, ОАО «Волжский дизель имени Маминых», г. Балаково, Саратовская обл.)

О возможности обеспечения российских рыбопромысловых судов отечественными движительными комплексами с гребными винтами регулируемого шага, туннельными подруливающими устройствами, движительно-рулевыми колонками (А.Ф. Леин, А.С. Ионкин, С.В. Бушуев, Головной филиал «НПО «Винт» АО «ЦС «Звездочка», г. Москва)

Создание современных отечественных траловых комплексов и судового палубного оборудования для рыбопромысловых судов на российской производственной и элементной базе

(В.В. Болтенков, А.С. Мугодаров, АО «ЦНИИ судового машиностроения», г. Санкт-Петербург)

Проектирование холодильного оборудования для российских рыбопромысловых судов нового поколения по импортозамещению (Д.А. Можаев, АО «ВНИИхолодмаш», г. Москва)

Импортозамещение холодильного оборудования в рыболовном флоте (О.В. Точеный, ООО «КУЛТЕК», г. Санкт-Петербург)

Интегрированные мостиковые системы как системный подход к автоматизации процессов сбора, обработки, отображения информации в обеспечение задач навигации, связи, централизованного управления техническими средствами судна (П.Г. Фёдоров, АО «Морские навигационные системы», г. Санкт-Петербург)

Навигационные комплексы, системы автоматизированного управления технологическими процессами (КСУ ТС), средства связи для современных российских рыбопромысловых судов

(Ю.Н. Черныш, ОАО «Концерн «НПО «Аврора», г. Санкт-Петербург)

Концепция построения интегрированных мостиковых навигационных систем для рыбопромысловых и научно-исследовательских судов

(Г.Г. Божченко, АО НПП «Авиационная и морская электроника», г. Санкт-Петербург)

Импортозамещение в проектах электроснабжения на рыбопромысловых и научно-исследовательских судах

(Д.А. Атнашев, ООО «ПромТехника», г. Санкт-Петербург)

Предложения по созданию российских научно-исследовательских судов для изучения морских биоресурсов

(А.Ф. Судеревский, ФГУП «Крыловский государственный научный центр», г. Санкт-Петербург)

Актуальные проблемы создания гидроакустических комплексов для научно-исследовательских и промысловых судов

(Е.В. Воробьев, АО «Концерн «Океанприбор», г. Санкт-Петербург)

Механизм реализации импортозамещения перспективной научной и рыбопоисковой гидроакустической аппаратуры для научно-исследовательских и рыболовных судов Российской Федерации на основе принципов государственно-частного партнерства (А.Н. Долгов, КБ морской электроники «Вектор», г. Таганрог)

Состояние работ по созданию территориального инновационного кластера морского приборостроения в Таганроге

(В.П. Дегтярев, КБ морской электроники «Вектор», г. Таганрог)

В рамках семинара планируется проведения публичной дискуссии «Отраслевой план мероприятий по импортозамещению в судостроительной отрасли: импортозамещение научной и рыбопоисковой аппаратуры для научно-исследовательских судов».

Семинар пройдет **23 сентября 2015 г.** в зале **H25-H27** на 2 этаже МКВЦ "Экспофорум" **с 10.30** до **17.30**.

Будем рады видеть Вас на нашем семинаре!

Всю интересующую Вас информацию можно получить по тел.: (812) 786-05-22 и e-mail: info@sstc.spb.ru.