



### **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. Можяев, 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 **Н25-Н27** 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](mailto:info@sstc.spb.ru).