



12-13 ноября 2020 г. в Санкт-Петербурге пройдет VII Международная конференция «Российское судостроение 2020», организованная ЦНИИ морского флота, Крыловским государственным научным центром и журналом «Вести морского Петербурга» при поддержке Министерства промышленности и торговли РФ, Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга, Объединенной судостроительной корпорации, Ассоциации судостроителей Санкт-Петербурга и Ленинградской области, а также НТО им. академика А.Н. Крылова.

КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОЙДЕТ В ОНЛАЙН-ФОРМАТЕ

ПРОГРАММА

12 ноября

Пленарное заседание: 10:00 - 16:00

10:00–12:00

- Приветственное слово: *Яковлев А.А., заместитель Председателя Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Администрации Санкт-Петербурга;*
- Перспективы развития судостроительной промышленности РФ. Меры государственной поддержки судостроения. План заказов на постройку судов до 2035 года. Докладчик: *Нецветаев В.А., начальник отдела ценообразования и экономического анализа Департамента судостроительной промышленности и морской техники Министерства промышленности и торговли РФ;*
- Морской флот России: состояние, проблемы. Потребности флота России в продукции судостроения. Докладчик: *Буянов С.И., генеральный директор АО «ЦНИИМФ»;*
- Развитие водного транспорта России. Прогноз потребности в новых судах внутреннего и смешанного река-море плавания с учетом изменения грузовой базы. Докладчик: *Егоров Г.В., генеральный директор ООО «Морское инженерное бюро»;*
- Влияние изменений в нормативно-правовом поле России на импортозамещение и локализацию производства судового оборудования и материалов. Докладчик: *Стоянов Д.О., заместитель генерального директора АО «ЦНИИ «Курс»;*
- Локализация и импортозамещение в производстве судового комплектующего оборудования в России. Докладчик: *Наволоцкий А.В., директор Департамента развития поставщиков и координации ОКР АО «Объединенная судостроительная корпорация»;*
- Развитие судостроительных мощностей России. Техническое перевооружение и модернизация верфей с целью снижения трудоемкости работ. Докладчик: *Киреев В.Н., директор ПФ «Союзпроектверфь»;*
- ССК «Звезда»: судостроительная программа; проекты импортозамещения и локализация производства продукции судостроения, комплектующего оборудования и материалов. Докладчик: *Квасников О.П., заместитель генерального директора АО «ЦКБ «Лазурит»;*
- Импортоопережение вместо импортозамещения в перспективных электрических системах управления судовой трубопроводной арматурой АО «Армалит». Докладчик: *Кузнецов А.В., генеральный директор АО «Армалит».*

12:00-13:00 – перерыв

13:00-16:00

- Банковское сопровождение контрактов. Докладчик: *Мельников О.В., исполнительный вице-президент, начальник департаментов банковского сопровождения контрактов Банк ГПБ (АО);*

- Опыт разработки отечественных систем судовой автоматики. Докладчик: Филиппов А.Е., заместитель генерального директора ООО «Валком»;
- Судовое двигателестроение – ключевые глобальные тенденции. Докладчик: Старицын А.И., генеральный менеджер ООО «Вярсиля Восток»;
- Локализация производства судовых фабрик в рамках СП АО «Кронштадтский морской завод» и PE Bjordal AS (Норвегия). Докладчик: Маслов А.В., руководитель проекта по рыбопереработке АО «Кронштадтский морской завод».
- Основные направления развития судовой электротехники и вопросы импортозамещения. Докладчик: Григорьев А.В., руководитель направления «Судостроение» СПбГЭТУ «ЛЭТИ», генеральный директор АО «НПП «Электродвижение судов»;
- Отечественное судовое оборудование для нужд гражданского флота. Докладчик: Петров П.Ю., начальник отдела гражданского судостроения ООО «Винета»;
- Внедрение новых конструкционных материалов в судостроительное производство. Пути совершенствования взаимодействия между разработчиками и потребителями новой продукции. Докладчик: Фомина Ольга Владимировна, начальник НПК НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей»;
- Судовое машиностроение в России: повышение производительности и перспективы развития. Докладчик: Шамрай Ф.А., директор Департамента развития судостроения СПбГМТУ;

13 ноября

10:00-15:00 Круглые столы **ОНЛАЙН-ФОРМАТ:**

10:00-12:00

- Эффективные способы защиты от коррозии в судостроении» (соорганизатор: НИЦ «Курчатовский институт - ЦНИИ КМ «Прометей»);
 - Развитие электрохимической защиты судов, эксплуатируемых в Арктике. Докладчик: Ставицкий О.А., к.т.н., НИЦ «Курчатовский институт - ЦНИИ КМ «Прометей»;
 - Новые судостроительные «Агс»-стали с повышенной коррозионной стойкостью. Докладчики: Сыч О.В. к.т.н., Рябов В.В. к.т.н., НИЦ «Курчатовский институт - ЦНИИ КМ «Прометей».
 - Нержавеющие стали в судостроении. Докладчик: Мушников С.Ю., к.т.н., НИЦ «Курчатовский институт - ЦНИИ КМ «Прометей»;
 - Современная технология цинкования методом газоплазменного напыления. Докладчик: Томак С.В., ведущий инженер НИИ ЭМ МГТУ имени Н.Э. Баумана;
 - Подходы к прогнозированию коррозии в морских условиях. Докладчики: Альхименко А.А., директор Научно-технологического комплекса «Новые технологии и материалы» НИУ ФГАОУ ВО «СПбПУ»;
 - Системы покрытий для судостроения и судоремонта. Докладчики: Дринберг А.С., д.т.н. ФГБОУ ВО СПбГТИ (ТУ); Гареев А.О., руководитель проекта АО «Русские краски».

12:30-14:30

- Перспективы развития судостроительной отрасли в рамках Евразийского экономического союза (соорганизатор Евразийская экономическая комиссия);
 - Инструменты Евразийской экономической комиссии в вопросе развития сотрудничества в сфере судостроения и судового комплектующего оборудования. Докладчик: Арутюнян Т.Д., заместитель директора Департамента промышленной политики Евразийской экономической комиссии;
 - Докладчик: Пасеко С.И., исполнительный директор Дирекции по транспорту и инфраструктуре Евразийского банка развития;
 - Докладчик: Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата;
 - Сложности применения балльного оценивания в отрасли судостроения. Докладчик: Стоянов Д.О., заместитель генерального директора по гражданской морской технике АО «ЦНИИ «Курс»;
 - Докладчик: АО «Уралэлектромаш»;

- Поставка отечественных установок опреснения морской воды для программы судостроения в условиях доминирования иностранных поставщиков и их российских дистрибьюторов в данном сегменте рынка судового комплектующего оборудования. Докладчик: Горлов В.Ф., генеральный директор АО «Красный гидропресс»;
- Локализация компрессорного оборудования для судостроения как оптимальный путь импортозамещения. Докладчик: Самсонов А.В., ООО «Судовые системы».

11:00-14:00 В ОЧНОМ ФОРМАТЕ (Невский пр. 44, пом. 10):

- Перспективное морское аварийно-спасательное оборудование для применения в Арктике (соорганизатор: НТО им. академика А.Н.Крылова). Круглый стол состоится в НТО им академика А.Н.Крылова.
 - 11.00 -11.05 Открытие круглого стола.
 - Актуальные аспекты развития аварийно-спасательного оборудования судов в Арктике. Докладчик: Илюхин В.Н., руководитель секции «Поисково-спасательная техника и технологии» НТО им. академика А.Н. Крылова;
 - Проблемные вопросы использования технических средств коллективной эвакуации персонала с морских нефтегазовых сооружений в Арктике. Докладчик: Таровик В.И., главный конструктор ФГУП «Крыловский государственный научный центр»;
 - Инновационные разработки МОУ «ИИФ» для обеспечения нормальных условий труда в условиях холодного климата. Докладчик: Андрух О.Н., заместитель генерального директора МОУ «Институт инженерной физики»;
 - Индивидуальные и коллективные комплекты выживания в Арктике. Докладчики: Филиппов М.А., Голубев А.Г., представители ООО «Планета»;
 - Современные спасательные морские и речные средства. Перспективы их развития. Докладчики: Пучков А.С., Сизов А.А., представители АО «НПО Спецматериалов»;
 - Перспективные робототехнические спасательные комплексы для Арктики. Докладчик: представитель ГНЦ РФ ЦНИИ «Робототехники и технической кибернетики» (уточняется).

ОРГКОМИТЕТ: журнал «Вести морского Петербурга» www.morspb.ru
 +7(812) 230-9457, 230-9453, info@morspb.ru,
 Виктор Цукер +7(921)908-8605 victorc@morspb.ru