



1-2 апреля 2021 г. в Санкт-Петербурге в гостинице «Парк Инн от Рэдиссон Пулковская» по адресу: пл. Победы, д.1., пройдет VIII Международная конференция «Российское судостроение 2021».

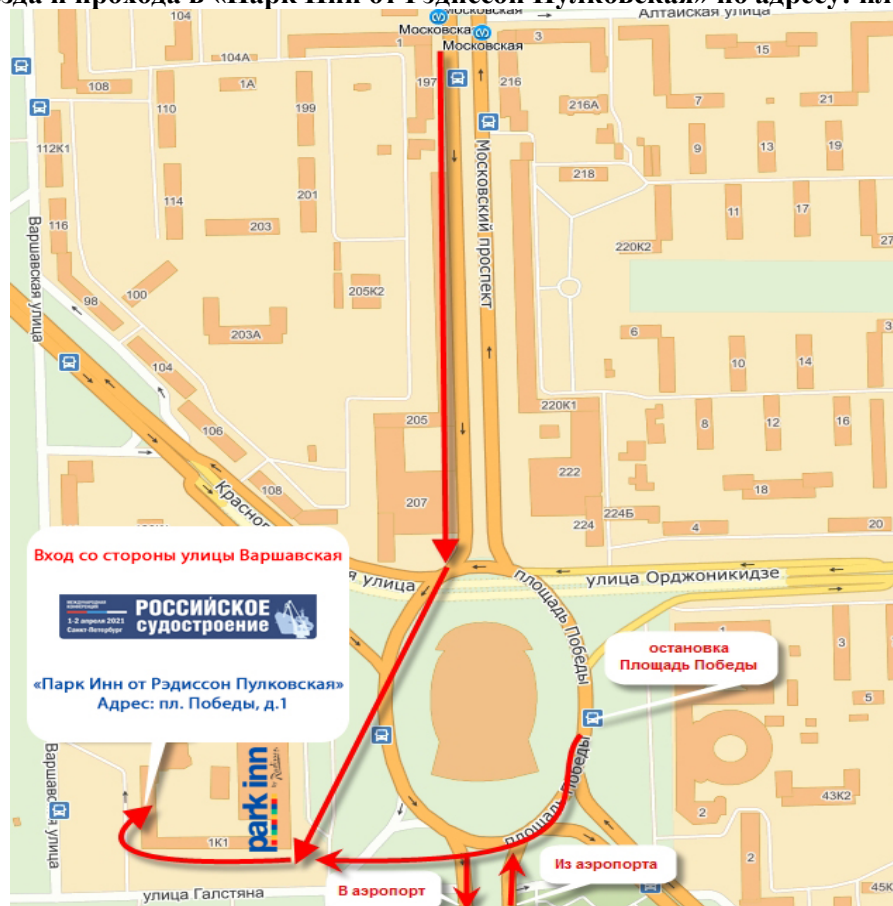
Программа 1.04.2021

Регистрация 9.00-10.00

- Приветственное слово от Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации;
- Приветственное слово от Администрации Санкт-Петербурга;
- Перспективы развития судостроительной промышленности РФ. Меры государственной поддержки судостроения. План заказов на постройку судов до 2035 года. Докладчик: Кабаков Б.А., директор 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»;
- Перспективы и возможности пассажирского судостроения в России. Прогноз потребности в новых судах. Докладчик: Егоров Г.В., генеральный директор ООО «Морское инженерное бюро»;
- Лизинг в судостроении. Докладчик: Филипец А.В., директор Дирекции морского и речного транспорта ПАО «Государственная транспортная лизинговая компания»;
- Повышение производительности труда в судостроении. Бизнес-кейс «Повышение производительности потока строительства сухогрузов RSD59». Докладчик: Катышев В.С., директор департамента развития производственной системы АО «Объединенная судостроительная корпорация».
- Проектирование и строительство судов ПАО «Газпром» на ССК «Звезда». Докладчик: Лобанов А.В., Начальник отдела судостроения и эксплуатации плавсредств, Администрация ПАО «Газпром» (совместно с АО «ЦКБ «Лазурит»);
- 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»;
- Модернизация флота и строительство судов для обеспечения грузоперевозок внутренним водным транспортом в Ленском бассейне. Строительство высокотехнологичной Жатайской судовой верфи. Докладчик: Саввин А.А., генеральный директор АО «Корпорация развития Республики Саха (Якутия)»;
- Тиражирование плавучих энергоблоков и новые технологические решения при их проектировании и строительстве. Докладчик: Аптекарев В.В., директор по судостроению и ОПЭБ АО «Атомэнергомаш»;
- Развитие флота морских аварийно-спасательных судов. Докладчик: ФГБУ «Морспасслужба»;
- Большие проблемы малого судостроения. Докладчик: ООО «Кингисеппский машиностроительный завод»;
- Цифровые активы в виртуальном пространстве судостроительного предприятия. Докладчик: Макеев С.М., первый заместитель генерального директора АО «Средне-Невский судостроительный завод»;
- Банковское сопровождение контрактов. Докладчик: Будзович К.А., исполнительный директор Департамента банковского сопровождения контрактов Банк ГПБ (АО);
- Локализация и импортозамещение судового щитового оборудования и автоматики. Докладчик: Романов О.А. заместитель руководителя департамента продаж компонентов АО «Чебоксарский электроаппаратный завод»;
- Электроприводная трубопроводная арматура как необходимый элемент автоматизации жизнеобеспечения и функционирования судов. Докладчик: Кузнецов А.В., генеральный директор АО «Армалит»;
- Проектирование и испытание судовых электроэнергетических систем и систем электродвижения. Докладчик: Григорьев А.В., генеральный директор АО «НПЦ «Электродвижение судов»;
- Импортозамещение и диверсификация кабельно-проводниковой продукции в российском судостроении для освоения Арктического шельфа и Северного морского пути. Докладчик: Гилка И.А., исполнительный директор ООО «ПКП «Сегмент Энерго»;
- Применение высокоэффективного гранатового абразива в пескоструйной очистке. Докладчик: Кицак Б.П., руководитель отдела продаж АО «Р-Гарнет».

По окончании конференции состоится фуршет.

Схема проезда и прохода в «Парк Инн от Рэдиссон Пулковская» по адресу: пл. Победы, д.1



Просим принести на конференцию подписанные экземпляры договора – в холле у бухгалтера вы сможете получить закрывающие документы и подписать договор.

В рамках конференции 2.04.2021 состоится выездные круглые столы:

*КРУГЛЫЙ СТОЛ: «Российское судовое арматуростроение: новые вызовы и перспективы»
(2 апреля, СПб, ул. Трефолева 2, АО «Армалит», 10.00-13.00).*

После круглого стола состоится экскурсия по предприятию.

Темы для обсуждения:

- Сокращение сроков закупочных процедур за счёт создания центров компетенции судового комплектующего оборудования (предприятия-поставщики комплексных систем СКО) на примере судовой трубопроводной арматуры.
- Поставка несоответствующей арматуры (стандартам отрасли, сертификатам, требованиям проекта, требованиям по качеству и т.д.);
- Перспективы и сложности импортозамещения и локализации;
- Низкий уровень унификации и стандартизации СКО и возникающие из-за этого проблемы;
- Механизм подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации;
- для производителей судовой запорной арматуры;
- Несоответствие заявленных параметров реальным и проблемы сертификации на примере латунных кранов шаровых;
- Малая серийность и проблема загрузки мощностей отечественных предприятий;

КРУГЛЫЙ СТОЛ: «Практические аспекты внедрения прогрессивных сварочных технологий в судостроении»

(2 апреля, НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей», СПб, ул. Шпалерная 49)

Время проведения: 10.00 – 12.30

Кофе-брейк: 12.30 – 13.00

Модератор круглого стола: главный сварщик НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей» Владимир Дмитриевич Горбач.

1. Основные перспективные направления развития сварочного производства на предприятиях судостроительной промышленности. Докладчик: В.Д. Горбач, главный сварщик НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей»;

2. Хладостойкие стали и сварочные материалы для судостроения. Докладчик: А.В. Ильин, заместитель генерального директора НИЦ Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей»;
3. Современные лазерные и аддитивные технологии в судостроении. Докладчик: Г.А. Туричин, ректор СПбГМТУ;
4. Цифровая трансформация сварочного производства в судостроении и судоремонте. Докладчик: Е.Д. Дмитриева, генеральный директор АО «Кемппи-Россия»;
5. Роль лазерных технологий в цифровой трансформации судостроения. Докладчик: А.М. Носырев, ведущий инженер АО «ЦТСС»;
6. Новые судостроительные национальные стандарты в области контроля качества и диагностики сварных соединений. Докладчик: К.Е. Садкин, начальник лаборатории НИЦ Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей»;
7. Отечественный аппарат и порошковая проволока для механизированной сварки и резки под водой при ремонте металлоконструкций. Докладчики: Вострецов Г.Н., доцент; Левченко А.М., финансовый директор ООО «УНТЦ «Сварка»;
8. Сварка судовых алюминиевых и стальных конструкций с применением биметаллических переходников. Докладчик: В.И. Панова, начальник сектора НИЦ Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей»;
9. Сварочные порошковые проволоки производства ООО «МАГМАВЭЛД СПБ». Докладчик: М.А. Истомин, главный сварщик ООО «МАГМАВЭЛД СПБ»;
10. О практике работы фирмы ООО «Центр торговли и сервиса «Выборг» в судостроении». Докладчик: В. Сашков, заместитель генерального директора по маркетингу ООО «Центр торговли и сервиса «Выборг».



Фото: V Международная конференция «Российское судостроение», СПб, 2019 г.

Для участников конференции специальные условия на размещение в гостинице «Парк Инн от Рэдиссон Пулковская» по адресу: пл. Победы, д.1.

Для получения регистрационной формы просим обратиться в оргкомитет.

**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**