



28-29 марта 2019 года в Санкт-Петербурге состоится VI Международная конференция «Российское судостроение». Место проведения: (ВК «Ленэкспо», павильон №4 «Центр импортозамещения и локализации СПб», Большой проспект В.О., 103).

## 28 марта

**8.30-9.30** Регистрация, кофе-брейк.

**9.30 – 11.30** Пленарное заседание:

- Приветственное слово: *Александров В.Л., почетный президент Ассоциации судостроителей Санкт-Петербурга и Ленинградской области; Храбров В.Ю., зам. Председателя Комитета по промышленной политике и инновациям Администрации Санкт-Петербурга;*
- Перспективы развития судостроения России. Государственная поддержка проектов выпуска импортозамещающего судового комплектующего оборудования, требования к локализации производства иностранных компаний. Докладчик: *Шабликов Н.В., заместитель директора Департамента судостроительной промышленности и морской техники Минпромторга РФ;*
- Перспективный план заказов на постройку судов, новые типы судов. Докладчик: *Буянов С.И. генеральный директор АО «ЦНИИ Морского флота»;*
- Реализация судостроительных проектов компании «Атомфлот». Докладчик: *Князевский К.Ю., заместитель генерального директора по строительству флота ФГУП «Атомфлот»;*
- Перспективы развития СМП и прогноз потребности в коммерческом флоте. Докладчик: *Горб М.В., эксперт Проектного офиса «Логистика» ГК «Росатом»;*
- Перспективная программа обновления флота ФГУП "Росморпорт" до 2024 года. Докладчик: *Кудрин М.Ю., зам. начальника Управления развития и строительства флота ФГУП «Росморпорт»;*
- Перспективы речного судостроения в России. Докладчик: *Егоров Г.В., генеральный директор ООО «Морское инженерное бюро»;*

**11.30 – 12.10** Кофе-брейк

**12.10 – 14.00**

- Техническая политика АО «ОСК» в условиях современных вызовов. Докладчик: *Колодяжный Д.Ю., вице-президент по техническому развитию АО «Объединенная судостроительная корпорация»;*
- Анализ практических аспектов строительства судов в России. Докладчик: *Соловьев А.С., генеральный директор ПАО «Выборгский судостроительный завод»;*
- Комплекс мер по стимулированию внутреннего спроса на судовое комплектующее оборудование отечественного производства. Докладчик: *Стоянов Д.О. заместитель генерального директора ЦНИИ «Курс»;*
- Опыт ПГ «Конар» по локализации производства компонентов винторулевых колонок мощностью 7,5-15,0 МВт. Докладчик: *Дикий А.А., директор по развитию АО «Конар»;*
- Мировой опыт Palfinger в грузоподъемном оборудовании для российского судостроения. Докладчик: *Авдейчик В.В., технический директор ООО «Палфингер Марин Рус»;*
- Оборудование для очистки сточных и балластных вод российского производства. Докладчик: *Петров П. Ю., руководитель проекта по палубному оборудованию ООО «Винета»;*
- Банковское сопровождение контрактов. Докладчик: *Будзович К.А., исполнительный директор Департамента банковского сопровождения контрактов АО «Газпромбанк»;*

**14.00 – 15.00** Обед

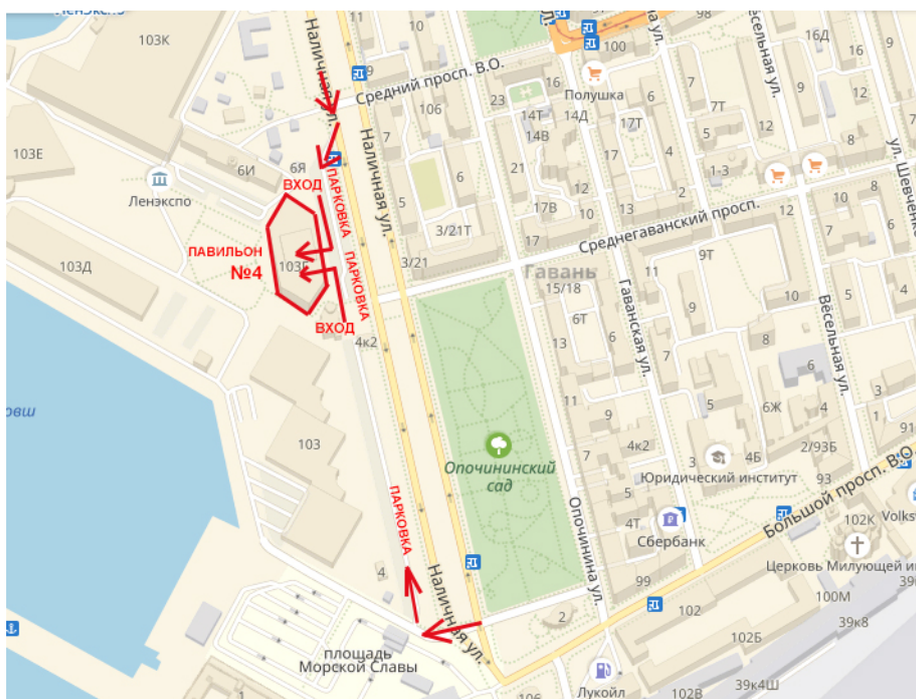
**15.00 - 17.00**

- Оптимизация процесса правки палуб и переборок в судостроении. Преимущества использования технологии индукционного нагрева. Докладчик: *Есин Д.Н., глава филиала компании EFD Induction в Санкт-Петербурге;*

- Газотопливные суда: текущее состояние в мире и России, требования к СПГ-оборудованию. Докладчик: Луцкевич А.М., главный технолог отдела стандартизации департамента ПАО «Газпром»;
  - Гибридные пропульсивные установки и эффективное использование энергии в судостроении. Докладчик: Данфосс;
  - Особенности технической политики в вопросе обновления и пополнения скоростного флота России. Докладчик: Соколов В.П., главный конструктор ФГУП «Крыловский ГНЦ».
  - Основные направления совершенствования судовых конструкционных материалов, в том числе для Арктического судостроения и освоения шельфа. Докладчик: Голосиенко С.А., заместитель начальника НПК «Конструкционные стали и функциональные материалы для морской техники», НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей»;
  - Лизинг - эффективный инструмент финансирования массового обновления российского флота. Докладчик: Комаров А.Н., Директор Управления по работе с клиентами отрасли морских и речных судов АО «Газпромбанк Лизинг»
  - Перспективные технологические решения для морской отрасли: e-Навигация, кибербезопасность. Докладчик: Ярле Колл Блумхофф, руководитель группы системного инжиниринга DNVGL Hamburg.
- По окончании конференции в холле состоится фуршет.**

**В рамках конференции состоится Биржа контактов ООО «Невский ССЗ».**

**Схема проезда и прохода в Павильон №4 (Центр импортозамещения и локализации СПб)**



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

**Второй день, 29 марта**

**10.00 – 12.00 Круглые столы:**

**КРУГЛЫЙ СТОЛ «НОВЫЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ В СУДОСТРОЕНИИ»**

- Перспективы применения новых конструкционных материалов в судостроении. Докладчик: «Морское инженерное бюро».

- Аддитивные технологии – новые подходы к созданию конструкционных материалов для судостроения. *Кузнецов Павел Алексеевич, начальник научно-исследовательского отделения*

*«Конструкционные и функциональные наноматериалы и нанотехнологии», НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ.*

- Пути совершенствования взаимодействия между потребителями новой продукции и отраслевыми институтами - разработчиками статей. *Докладчик: «Северсталь».*

- «Инновационные алюминиевые решения как фактор развития отечественного судостроения». *Докладчик: Вахромов Р.О, Институт легких металлов и технологий.*

- Практические аспекты использования композитных материалов в судостроении. *Докладчик: «Средне-Невский судостроительный завод».*

- Опыт и перспективы внедрения отечественных огнестойких стеклопластиков при оформлении интерьеров транспортных средств. *Докладчик: «Композит Групп».*

### **КРУГЛЫЙ СТОЛ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОСТРОЙКИ СУДОВ».**

-Разработки НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей» в области новых перспективных технологий сварки и сварочных материалов для судостроения. *Докладчик: Гежа Виктор Викторович, нач. сектора «Механизованная и автоматизированная сварка сплошной и порошковой проволокой» НПК «Конструкционные стали и функциональные материалы для морской техники» НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей».*

- Развитие судостроительных технологий в России. *Докладчик: ЦТСС.*

- Возможные направления совершенствования достроечных работ. *Докладчик: СПбГМТУ.*

- Новые технологии диагностирования работоспособности электродвигателей и антиобледенительных покрытий. *Докладчик: Центр разработок и производства электротехнического оборудования АО «Вибратор».*

- Проектирование трубопроводов высокого, среднего и низкого давления с помощью трубных обжимных фитингов с двумя кольцами. *Докладчик: «НТА-Пром».*

### **КРУГЛЫЙ СТОЛ «ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СУДОВЫЕ СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА».**

**Место проведения: НТО им. академика Крылова – Невский пр. 44.**

**10.00 -14.00 час**

- Актуальные аспекты развития судовых спасательных средств. *Докладчик: Илюхин В.Н., председатель секции «Поисково-спасательная техника и технологии» НТО им. академика А.Н.Крылова;*

- Оценка поведения судов в современных штормовых условиях с учётом их аварийности и опрокидывания. *Докладчик: Шауб П.А., вице-президент НТО им. академика А.Н.Крылова;*

- Новые разработки индивидуальных спасательных средств. *Докладчик: Листопадов В.А., коммерческий директор НПП «Морские спасательные средства»;*

- Проблемные вопросы создания коллективных спасательных средств морских нефтегазовых сооружений. *Докладчик: Таровик В.И., Главный конструктор ФГУП «Крыловский государственный научный центр»;*

- Перспективные робототехнические спасательные комплексы. *Докладчик: Шубин П.К., начальник лаборатории ГНЦ РФ ЦНИИ «Робототехники и технической кибернетики»;*

- Перспективные коллективные спасательные средства и средства оповещения аварии. *Докладчик: ЦНИИ «Курс».*

**12.15 Экскурсии на Балтийский завод или СФ «Алмаз» - отправление автобуса от ЦИЗ - павильон 4. (Прошу зарегистрироваться и направить паспортные данные. Крайний срок 22.03.19 до 12:00).**