

I ФРАНКО-РОССИЙСКИЙ ФОРУМ ПО СУДОСТРОЕНИЮ В ИНДУСТРИИ 4.0

Онлайн-формат
7 декабря 2021 (вторник)

МОСКОВСКОЕ
ВРЕМЯ

14:00-14:10

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

Кирилл Рождественский, *Проректор по международному сотрудничеству в области науки и образования, д.т.н., профессор,*
Санкт-Петербургский государственный морской технический университет

Адриен Даньер, *Директор Nauka Innov – Центра научно-технологической кооперации Франко-российской торгово-промышленной палаты (CCI France Russie)*

МОДЕРАТОРЫ ФОРУМА

Кирилл Рождественский, *Проректор по международному сотрудничеству в области науки и образования, д.т.н., профессор,*
Санкт-Петербургский государственный морской технический университет

Адриен Даньер, *Директор Nauka Innov – Центра научно-технологической кооперации Франко-российской торгово-промышленной палаты (CCI France Russie)*

МОСКОВСКОЕ
ВРЕМЯ

14:10-14:40

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СУДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

1. “Анализ внутреннего и внешнего шума и вибраций в судостроении с использованием решения ESI VA One”

ESI GROUP (ФРАНЦИЯ)

Вячеслав Котов, Исполнительный директор ESI GROUP в России

2. “А-навигация: российский подход к автономной навигации”

Центр по продвижению автономного судовождения МАРИНЕТ РУТ (РОССИЯ)

Александр Пинский, Директор

3. “Решения в сфере цифровых технологий для судостроения в индустрии 4.0”

DIOTA (ФРАНЦИЯ)

Себастьян Кнедель, Управляющий директор

МОСКОВСКОЕ
ВРЕМЯ

14:40-15:50

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА И ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА СУДОВ

1. *“Аддитивные технологии в судостроении”*

Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
(РОССИЯ)

Константин Бабкин, Начальник отдела исследований и разработок Института лазерных и сварочных технологий

2. *“Инновационные лазерные технологии для оптимизации производственных и сборочных процессов”*

MELIAD (ФРАНЦИЯ)

Жан-Мишель Дюшазобене, Генеральный директор

3. *“Инновационные энергетические и двигательные установки для судостроения”*

JEUMONT ELECTRIC (ФРАНЦИЯ)

Анатолий Куликов, Менеджер по развитию бизнеса

4. *“Оптимизация плана технического обслуживания и экономия с помощью технического обслуживания, ориентированного на безотказность”*

“Надежность на судах с дистанционным контролем вибрации”

BOURBON TECH SOLUTIONS (ФРАНЦИЯ)

Рафаэль Бриер, Управляющий директор

5. *“Проект глубокой модернизации АО «Онежский судостроительно-судоремонтного завод» в целях создания цифровой верфи”*

АО «Центр Технологии Судостроения и Судоремонта» (РОССИЯ)

Валерий Киреев, Заместитель генерального директора, Директор ПФ «СоюзПроектВерфь»

6. *“Применение морских БЛА для удаленного обследования судна во избежание его простоя”*

MADFLY (ФРАНЦИЯ)

Тьерри Гийо, Генеральный директор



МОСКОВСКОЕ
ВРЕМЯ

15:50-16:50

ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ РАЗВИТИЯ СЕВЕРНОГО МОРСКОГО ПУТИ

1. *“Передовые технологии для морской индустрии 4.0”*

D-ICE ENGINEERING (ФРАНЦИЯ)

Сильвиан Фаге, Директор по продажам

2. *“Системы мониторинга состояния корпуса судов и платформ в замерзающих морях”*

Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
(РОССИЯ)

Олег Тимофеев, Декан факультета кораблестроения и океанотехники, профессор

3. *“Подводная робототехника и технологии визуального позиционирования”*

FORSEA ROBOTICS (ФРАНЦИЯ)

Готье Дрейфюс, Генеральный директор

4. *“Современные методы сканирования морского подводного рельефа”*

ООО «Морские инновации» (РОССИЯ)

Антон Плешков, Генеральный директор

5. *“Разработка инновационных морских беспилотных летательных аппаратов”*

SEA PROVEN (ФРАНЦИЯ)

Антуан Тебо, Генеральный директор

6. *“Новое поколение транспортных судов”*

ADVANCED AERODYNAMICS VESSELS (ФРАНЦИЯ)

Матье Керей, Генеральный директор

МОСКОВСКОЕ
ВРЕМЯ

16:50-17:00

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Для участия в мероприятии необходимо зарегистрироваться по ссылке:

<https://www.ccifr.ru/event/i-franko-rossijskij-forum-po-sudostroeniyu-v-industrii-4-0>