



# І 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 наука 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 наука 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)

Тьери 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" **FORSSEA 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

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ** 

16:50-17:00

Для участия в мероприятии необходимо зарегистрироваться по ссылке:

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