

## Программа

научно-практической конференции «Информационные технологии – проблемы импортозамещения в российском судостроении» ИТ ПИРС-2020

21 сентября 2020 г.

Санкт-Петербург

**08.15 – 9.15. Регистрация участников. Кофе-брейк.**

**9.15 – 9.30. Открытие конференции.**

Вступительное слово. Александров М.В., генеральный директор, АО «Центр технологии судостроения и судоремонта», Санкт-Петербург.

### Доклады участников

**1. 09.30 - 10.00**

Обзор нормативно-правовых актов в области импортозамещения, возможные варианты государственного субсидирования процессов перехода на отечественное программное обеспечение.

*Дышловенко Денис Владимирович, технический директор, ООО «АстроСофт», Москва – Санкт-Петербург.*

**2. 10.00 - 10.30**

Решение консорциума «Развитие» для судостроения и перспективы развития.

*Стаценко Денис Александрович, маркетинг-менеджер, ГК «АСКОН», Санкт-Петербург.*

**3. 10.30 - 11.00**

Программный комплекс Anchored Structures для анализа статики и динамики плавучих заякоренных объектов, расчета внешних нагрузок на плавучие и стационарные морские сооружения.

*Большев Александр Станиславович, профессор, д.т.н., Высшая школа гидротехнического и энергетического строительства, Инженерно-строительный институт СПбПУ имени Петра Великого, научный консультант ООО «Бюро ЕСГ», Санкт-Петербург.*

**4. 11.00 - 11.30**

Разработка интерактивной документации в сквозном решении для управления жизненным циклом изделия.

*Седень-Андреев Давыд, руководитель направления Seamatica, ЗАО «Си Проект», Трохалин Иван Вячеславович, руководитель дивизиона PLM, ГК «АСКОН», Санкт-Петербург.*

**11.30 - 12.00 Кофе-брейк.**

**5. 12.00 - 12.30**

Автоматизированная система концептуального проектирования объектов морской техники в рамках создания Цифрового научного центра судостроения.

*Скулябин Михаил Алексеевич, начальник управления информационных технологий, ФГУП «Крыловский государственный научный центр», Санкт-Петербург.*

**6. 12.30 - 13.00**

Обзор функционала пакета прочностного инженерного анализа CAE FIDESYS. Примеры решённых промышленных задач.

*Соннов Максим Александрович, заместитель генерального директора по продажам, Вершинин Анатолий Викторович, технический директор, ООО «Фидесис», Москва.*

**13.00 - 14.00 Обед.**

**7. 14.00 - 14.30**

Система Global System – развитие для предприятий в судостроительной отрасли в свете импортозамещения.

*Щербинин Дмитрий Александрович, руководитель направления по автоматизации подготовки производства, ООО «Бизнес Технологии», Санкт-Петербург.*

**8. 14.30 - 15.00**

Отечественные офисные пакеты как эффективное средство совместной работы над документами. Перспективы развития.

*Дышловченко Денис Владимирович, технический директор, ООО «АстроСофт», Москва – Санкт-Петербург.*

**9. 15.00 - 15.30**

Перспективы использования Российской САПР nanoCAD.

*Спирин Сергей Витальевич, руководитель отдела внедрения и интеграции базовых продуктов, Гепта Алексей Дмитриевич, руководитель проекта «nanoCAD Механика», АО «Нанософт», Москва – Санкт-Петербург.*

**15.30 - 16.00 Кофе-брейк.**

**10. 16.00 - 16.30**

Решения АСКОН для цифровизации в области проектирования и строительства: технический документооборот, планирование и учет проектных работ, BIM.

*Дёмин Дмитрий Александрович, руководитель департамента BIM, ООО «АСКОН-Северо-Запад».*

**11. 16.30 - 17.00**

Применение отечественного CFD пакета FlowVision в задачах судостроения.

*Петров Андрей Юрьевич, зам. руководителя обособленного подразделения в Санкт-Петербурге, ООО «Тесис», Москва – Санкт-Петербург.*

**12. 17.00 - 17.30**

Импортозамещение с Astra Linux.

*Воронов Игорь Борисович, заместитель директора по продажам Группы Компаний Astra Linux, ООО «РусБИТех-Астра», Москва*

**17.30 - 17.50 Заключительная дискуссия.**

**Оргкомитет конференции**