



26 - 27 марта 2026 г. Санкт-Петербург (гостиница Parklane Resort, ул. Рюхина 9, к. 2)  
Вторая межотраслевая конференция «Подводно-технические работы: инновации, технологии, безопасность». Организатор: - Extra Conference

**Регистрация участников с 9.00-9.45**

**9.00-9.45 Кофе-брейк/ Приветственное шампанское**

**9.45-10.00**

**Приветственное слово главного помощника депутата Законодательного Собрания Санкт-Петербурга, Конькова Павла Николаевича**

### **Программа:**

**Модератор Маевский Андрей Михайлович к.т.н., научный сотрудник, руководитель проектов АО НПП ПТ «ОКЕАНОС»**

**10.00-12.00**

- Современный подход к проектированию АНПА. Докладчик: Анистратенко С.С., ведущий инженер АО «Концерн «НПО Аврора»;
- На пути к цифровому двойнику: место инженерного анализа в сквозном проектировании. Докладчик: Глазунов В.С., директор по развитию ООО «Аванс инжиниринг»;
- Средства активного управления судами для подводно-технических работ. Докладчик: Сердечный А.В., директор по инжинирингу АО «КОНАР»;
- Роботизация и подводная навигация как способы принципиально улучшить экономику и качество проведения подводно-технических работ. Докладчик: Зайцев Д.С., начальник производства ООО «Лаборатория подводной связи и навигации»;
- Локализация воздействия потенциально-опасных донных объектов на окружающую среду. Докладчик: Верещагин Н. С., эксперт АО «ЦМКБ Алмаз»;
- Проблематика БЭК (Малых необитаемых судов). Докладчик: Маевский А.М., научный сотрудник, руководитель проектов АО «НПП ПТ «Океанос»;
- Новые легкие и средние ТНПА отечественной разработки 2026 года. От испытаний к первым поставкам. Докладчик: Сорочинский С.Ю., директор по развитию ООО «Робокорп»;

**12.00-12.45 Кофе-брейк**

**12.45-14.45**

- Российская подводная робототехника: от текущих проектов к будущим прорывам. Автономные подводные роботы - универсальная платформа. Сферы применения. Докладчик: Каржина Е.С., руководитель отдела продаж и маркетинга ООО «Т-РОЙ»;
- Совершенствование организации и проведения подводно-технических работ при эксплуатации подводных объектов добычи ПАО «Газпром». Докладчик: Подоляко Е.М., начальник отдела ПАО «Газпром»;
- Создание автономных платформ для выполнения ПТР в нефтегазовой отрасли. Докладчик: Власов О. Г., АО СПМБМ «Малахит», руководитель проектов АО «ОСК»; Содокладчик: Станкевич В.В., руководитель портфеля заказов АО «ОСК»;
- Результаты испытаний системы звуковидения в морской воде: трехмерные подробные изображения под водой с помощью акустических волн. Докладчик: Семенов Н.Н., заведующий кафедрой морских информационных систем и технологий ФГБОУ «СПБГМТУ»;

- ЛКМ для подводного нанесения: условия и технология применения, обзор материала. Докладчик: Бузинер Ю.Л., директор по развитию, Завод «Экомаст»;
- Опыт ремонта и подводного бетонирования дефектов бетонных конструкций. Докладчик: Татарников А.С., менеджер проектов ООО «Ресмикс»;

#### **14.45-16.00 Обед**

**Модератор Зайцев А.И., генеральный директор ООО «Маринерус»**

#### **16.00-18.00**

- Управление работой флота при строительстве и ремонте ГТС. Докладчик: Зайцев А.И., генеральный директор ООО «Маринерус»;
- Морские кабели для обеспечения подводных работ. Докладчик: Чуй С.А., руководитель направления по судостроению и атомной промышленности ООО «Холдинг Кабельный Альянс»;
- Проблемы свариваемости при подводной мокрой сварке морских шельфовых конструкций. Докладчик: Паришин С.Г., профессор ФГАОУ ВО «СПбПУ Петра Великого»;
- Импортозамещающий продукт. Аппаратный комплекс, технология и порошковая самозащитная проволока для механизированной мокрой сварки и резки под водой. Докладчик: Левченко А.М., доцент, научный руководитель, заслуженный работник промышленности Спб, ООО «УНТЦ «СВАРКА»;
- Опыт применения подводной робототехники для осмотра и мониторинга ГТС. Докладчик: Дунчевская С.В., генеральный директор ООО НПП «ФОРТ XXI»;
- Варианты устройства глубоководных фундаментов ГТС. Докладчик: Руденко О.Е., технический директор ООО «Гидротехнические решения»;
- Проблемы создания системы комплексной безопасности морских объектов транспортной инфраструктуры от беспилотных аппаратов. Докладчик: Вавилов Д.В., главный инженер АО «ЦНИИ «Курс»;

#### **18.00-21.00 Фуршет и развлекательная программа в ресторане гостиницы Parklane Resort (1 этаж)**

**27 марта эксклюзивно для участников конференции состоится экскурсия в «Крыловский государственный научный центр».**

**Регистрация на экскурсию завершилась!**

**Проход на территорию центра только для резидентов РФ по предъявлению паспорта!**

Сбор участников на проходной Крыловского ГНЦ в 09.45 (Московское шоссе, 44. Вход в здание с ул. Ленсовата. Ближайшее метро Звездная)

Начало экскурсии в 10.00. Окончание в 11.30

Фото и видео съемка на территории запрещены.

**В программе экскурсии:**

- Глубоководный опытовый бассейн, предназначенный для проведения буксировочных и самоходных испытаний надводных и подводных моделей судов в условиях глубокой воды и вблизи свободной поверхности, а также для испытаний гребных винтов и изолированных движительных комплексов.
- Ледовый опытовый бассейн, предназначенный для определения глобальных ледовых нагрузок на плавучие и стационарные морские платформы, для разработки технологий снижения ледовых нагрузок на работающие на континентальном шельфе инженерные сооружения, а также для разработки эффективных технологий проектирования корпусов ледоколов и судов ледового плавания.