

## КОНФЕРЕНЦИЯ

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ  
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОСМОТРА  
ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ СУДОВ



## АРХИТЕКТУРА ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ

**16 апреля 2026 года**

**Москва**, Нахимовский проспект, д. 36, Институт Океанологии им. П.П. Ширшова  
Российской академии наук (ИО РАН)

### Сессия 1. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА И НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В СФЕРЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПОДВОДНЫХ ОСМОТРОВ КОРПУСОВ СУДОВ

#### Темы для обсуждения:

- ключевые направления государственной политики и действующего нормативно-правового регулирования в области проведения подводных осмотров корпусов судов в морских портах Российской Федерации
- вопросы обеспечения транспортной и морской безопасности, роль федеральных органов исполнительной власти в формировании единых подходов к организации осмотров, а также практика их реализации на уровне портовой инфраструктуры
- текущее состояние системы подводных осмотров, включая региональные особенности и статистические показатели
- опыт крупнейших морских портов
- требования органов безопасности и необходимость дальнейшего совершенствования нормативной базы

#### Докладчики:

- **Буянов Сергей Иванович**, генеральный директор АО «ЦНИИМФ»
- генеральный директор Института океанологии РАН им. П.П. Ширшова
- **Зигарев Александр Владимирович**, заместитель директора Департамента государственной политики в области морского и внутреннего водного транспорта Минтранса России
- **Анисимов Константин Олегович**, заместитель руководителя Федерального агентства морского и речного транспорта (Росморречфлот)
- **Лещиков Александр Александрович**, заместитель Генерального директора по безопасности ФГУП «Росморпорт»
- **Мельник Игорь Андреевич**, и.о. капитана морского порта Новороссийск
- представитель центрального аппарата Федеральной службы безопасности Российской Федерации (ФСБ России)
- **Алексеенко Александр Иванович**, председатель комитета по экономическим и социальным вопросам Ассоциации морских торговых портов

### Сессия 2. ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПОДВОДНЫХ ОСМОТРОВ СУДОВ

#### Темы для обсуждения:

- рассмотрение практических аспектов применения действующего законодательства и нормативных требований при организации и проведении подводных осмотров судов
- основные проблемы, возникающие в процессе правоприменения
- вопросы взаимодействия между органами государственной власти, операторами морских терминалов и специализированными организациями
- современные угрозы в акваториях морских портов и возможности их выявления с использованием специализированных технических средств

## КОНФЕРЕНЦИЯ

### АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОСМОТРА ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ СУДОВ



- вопросы пограничного контроля, обеспечения транспортной безопасности, оформления заявок
- практические аспекты проведения водолазных осмотров и применение телеуправляемых необитаемых подводных аппаратов
- выработка предложений по повышению эффективности правоприменительной практики

#### Докладчики:

- представитель центрального аппарата Федеральной службы безопасности Российской Федерации (ФСБ России)
- специалист по минному вооружению ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» им. адм. флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова
- представитель Пограничной службы Российской Федерации
- представитель ФГБУ «Администрация морских портов Черного моря»
- представитель ФГБУ «Морспасслужба»
- **Гертнер Илья Викторович**, генеральный директор ООО «Нерей»
- представители организации ООО «ТАЗМАР»
- **Новожилов Андрей Викторович**, технический директор ООО «ПетроГазТех шельф-сервис»

### Сессия 3. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И ТЕХНОЛОГИИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОДВОДНЫХ ОСМОТРОВ КОРПУСОВ СУДОВ

#### Темы для обсуждения:

- анализ современных технических средств и технологических решений, применяемых при проведении подводных осмотров корпусов судов, а также перспективные направления их развития
- стационарные и мобильные комплексы контроля, возможности применения оборудования из дружественных стран
- результаты испытаний новых образцов техники
- повышение качества визуальной диагностики с использованием технологий машинного зрения и нейросетевых алгоритмов обработки изображений

#### Докладчики:

- представители АО «ЦНИИМФ»
- представители АО НПП «АМЭ»
- **Кирсанов Дмитрий Валерьевич**, руководитель отдела ТНПА ООО «ГлазамиДрона»
- **Зайцев Дмитрий Сергеевич**, ООО «Морская Роботизация»
- **Еналеев Альберт Фаридович**, коммерческий директор ООО «Смелком Роботикс»
- **Фирсова Анна Валентиновна**, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»