



# Международная выставка и конференция RAO/CIS Offshore 2023



## 16-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА И КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ОСВОЕНИЮ РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ И КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА СТРАН СНГ



35 компаний-участниц выставочной экспозиции  
 235 доклада на конференции  
 250+ компаний-участниц конференционной программы  
 650+ делегатов конференционной программы

### От АО «ЦКБ» Коралл» приняли участие:

- **Ковалев Максим Васильевич** (Врио генерального директора) Сопредседатель секции «Аварийно-спасательное обеспечение работ при освоении месторождений углеводородного сырья на шельфе России»
- **Свиридов Александр Витальевич** (Главный конструктор, СГК4) Доклад «Проблемные вопросы при проектировании энергетических установок арктического нефтегазового сооружения»
- **Пьянов Андрей Владимирович** (Начальник 11 отдела) Доклад «Особенности анализа циклических нагрузок и прочности с учетом предела выносливости для плавучих объектов с системами долговременного закоренения»
- **Благовидова Ирина Львовна** (Заместитель начальника 11 отдела) Доклад «Подходы к проектированию безлюдной морской добычной платформы для Арктического шельфа включая системы контроля и управления»
- **Куровский Владимир Андреевич** (Начальник сектора, 62 отдел) Доклад «Подходы к проектированию системы контроля и управления безлюдной морской добычной платформы для Арктического шельфа»
- **Дубовенко Игорь Владимирович** (Начальник сектора, 33 отдел) Доклад «Концепция применения стационарного морского выносного однокотельного причала для отгрузки СПГ на Арктическом шельфе Российской Федерации»
- **Шилова Юлия Евгеньевна** (13 отдел) Доклад «Разработка рекомендаций для ПАО «Газпром» Освоение морских нефтегазовых ресурсов. Плавучие и стационарные технические средства. Организация проектирования, строительства, пусконаладочных работ, ввод и вывод из эксплуатации, технического обслуживания и ремонта, модернизации и консервации»



## МОЛОДЕЖНАЯ СЕССИЯ

Молодежная сессия работала по двум направлениям секций:

- 1 Кейс по разработке стратегии эффективного освоения месторождений шельфа Карского моря за счет диверсификации видов товарной продукции
- 2 Современные методы и технологии в обеспечении проектирования судов и средств океанотехники



### Экспертная комиссия:

- Вербицкий С.В. (заведующий кафедрой океанотехники и морских технологий СПбГМТУ)
- Благовидова И.Л. (заместитель начальника отдела АО «ЦКБ «Коралл»)
- Лобанов А.В. (начальник отдела обеспечения морской деятельности и эксплуатации морской техники ПАО «Газпром»)
- Большев А.С. (профессор Высшей школы гидротехнического и энергетического строительства, СПбПУ)



**Гуля Анастасия Александровна** (11 отдел) представила доклад на тему «Перспективы применения засасываемых свай при строительстве морских стационарных платформ и подводных добычных комплексов»

**Награждена дипломом I степени за высокий научно-технический уровень и практическую значимость доклада.**  
**ПОЗДРАВЛЯЕМ!**



Для участников форума была организована экскурсия во ФГУП «Крыловский государственный научный центр» – один из крупнейших мировых исследовательских центров в области кораблестроения и проектирования. Во время экскурсии участники **ознакомились** с тренажерным комплексом математического моделирования операций управления ледовой обстановки, **побывали** в ледовом опытовом бассейне, **узнали** о возможностях ландшафтной аэродинамической трубы для проведения экспериментов по определению ветровых нагрузок

