



13–16 СЕНТЯБРЯ 2022

Санкт-Петербург

КВЦ «Экспофорум»

Международная выставка и конференция

OMR

Уникальный проект, посвящённый судостроению и разработке
высокотехнологичного оборудования для освоения Арктики и континентального шельфа



Организатор:



www.omr-russia.ru



OMR – СУДОСТРОЕНИЕ. ОСВОЕНИЕ АРКТИКИ. ШЕЛЬФ

OMR — уникальный для российского выставочного рынка проект, который демонстрирует потенциал российской и мировой индустрии судостроения, представляя передовой опыт морского и транспортного строительства как важного сегмента развития инфраструктуры континентального шельфа и освоения Арктики.



«Проведение очередной конференции и выставки OMR — важное событие. Силами организаторов и участников этих мероприятий продолжается интеграция между сферами судостроения и судоходства, морской нефте- и газодобычи, инновационных разработок, информационных технологий, защиты окружающей среды. Надеюсь, это позволит принять новые качественные решения по вопросам дальнейшего освоения Арктики и континентального шельфа».

Юрий Борисов
Заместитель Председателя Правительства
Российской Федерации



«Уверен, что Форум OMR будет способствовать всестороннему экспертному обсуждению вопросов судостроения, развития СМП, разработки и внедрения высокотехнологичного оборудования для освоения Арктики и континентального шельфа».

Александр Новак
Заместитель Председателя Правительства
Российской Федерации



«OMR представляет передовой опыт создания и развития морской, транспортной, энергетической и технологической инфраструктуры освоения шельфа. Стратегическую важность мероприятия в государственном масштабе отражает то, что оно проводится на федеральном уровне по распоряжению Правительства РФ».

Евгений ВЕЛИХОВ
академик РАН, почетный президент
НИЦ «Курчатовский институт»
Почетный Сопредседатель
Организационного Комитета



«Уверен, обмен мнениями и опытом в рамках конференции OMR будет одинаково полезен как для недропользователей, так и для представителей органов власти, науки и промышленности. У нас общая цель — выбор наиболее оптимальных подходов к освоению арктических месторождений».

Алексей Миллер
Председатель Правления ПАО «Газпром»



ОФИЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА

Международная специализированная выставка и конференция по судостроению и развитию инфраструктуры континентального шельфа OMR 2022 состоится при поддержке:



Правительства Российской Федерации



Министерства природных ресурсов
и экологии Российской Федерации



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерства энергетики
Российской Федерации

**МИНПРОМТОРГ
РОССИИ**

Министерства промышленности
и торговли Российской Федерации



Министерства транспорта
Российской Федерации



Министерства экономического
развития Российской Федерации



Министерства иностранных дел
Российской Федерации



Министерства здравоохранения Российской Федерации



Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты

Форум проходит по Распоряжению Правительства Российской Федерации (№294-р от 1 марта 2014г.). Успешно дебютировав в 2014 году, проект стал новой профессиональной площадкой для демонстрации технических решений на всех этапах освоения российских акваторий.



OMR 2022 СОСТОИТСЯ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ – МОРСКОЙ СТОЛИЦЕ РОССИИ

Исторически судостроение является одной из ведущих отраслей в экономике Санкт-Петербурга. В городе сосредоточены ведущие предприятия судостроения и кораблестроения, известные по всему миру проектные институты и конструкторские бюро.

ПОЧЕМУ СТОИТ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В OMR 2022?

- **единственная в России** выставка по судостроению для шельфа и развитию инфраструктуры морской добычи нефти и газа
- **площадка для** проведения переговоров, поиска новых бизнес-партнеров и упрочнения существующих деловых контактов
- **презентации новейших технологий и оборудования для разработки морских месторождений нефти и газа**
- **сочетание энергетической и судостроительной выставок**, дающее полное представление о современных технических решениях на всех этапах освоения морских энергетических ресурсов Арктики
- **передовой опыт морского и транспортного строительства**, как важного сегмента развития инфраструктуры шельфа
- **выбор лидеров отрасли**

Среди постоянных участников OMR: Газпром, НК «Роснефть», ГК «Росатом», ЛУКОЙЛ, Газпром флот, МРТС, Дальневосточный завод «Звезда», Севмаш, Транзас, предприятия «ОСК», Gazprom EP International, Судостроительный кластер Архангельской области, МАГЭ, ВЕЗА, Судостроение и судоремонт, Интер РАО - Инжиниринг, Русполимет, Мурманшельф, Оглаенд Систем, а также учебные и научно-исследовательские учреждения ОКБМ им. И. И. Африкантова, ЦНИИ «Океанприбор», ЦКБ «Прометей», ЦКБ «Коралл», ЦКБ МТ «Рубин», Крыловский государственный научный центр, Санкт-Петербургский горный университет и многие другие.

OMR 2020 В ЦИФРАХ*

- **3 дня работы**
- **72 доклада** по актуальной отраслевой проблематике
- **232 компаний-участниц конференционной программы** из России, Южной Кореи и Финляндии
- **60 компаний-участниц выставки, три региональные экспозиции** — Санкт-Петербурга, Ленинградской и Архангельской областей
- **5000+ посетителей-специалистов** выставочной экспозиции, связанных с судостроением, освоением российских акваторий и развитием морской, транспортной и энергетической инфраструктуры континентального шельфа.

* Мероприятие проходило на фоне ограничений по COVID-19, при соблюдении всех эпидемиологических требований.



ВЫСТАВКА

продемонстрирует потенциал российского судостроения, представит передовой опыт морского и транспортного строительства как важного сегмента развития инфраструктуры шельфа. Участники мероприятия покажут инновационные разработки в сфере проектировании судов различного назначения, оборудование и материалы для строительства морских платформ и технологических комплексов для разведки и добычи нефти и газа на шельфе.

Тематические разделы

- Оборудование и технологии для строительства и эксплуатации подводных нефтяных и газовых скважин на море
- Подводные работы и подводные трубопроводы
- Химические реагенты, добавки и материалы
- Проектирование, строительство и эксплуатация судов и морских сооружений, развитие судостроения в России для освоения шельфа
- Суда специального назначения, ледоколы, суда поддержки шельфовых операций
- Морские сооружения, плавучие буровые установки и технологические комплексы для добычи нефти, газа, разведки и оценки ресурсов шельфа и океана, в том числе в ледовых условиях
- Авиационная техника для обслуживания морских сооружений, мониторинга и ликвидации аварий и разливов углеводородов
- Навигация
- Средства связи и коммуникаций
- Информационные технологии
- Промышленная безопасность и охрана труда
- Защита окружающей среды

*По всем вопросам участия в выставочной экспозиции просим обращаться в Секретариат:
ГАЙДОВСКАЯ Наталья • тел.: +7 (812) 320 6363 (доб. 747) • e-mail: n.gaidovskaya@restec.ru*

СУДОСТРОЕНИЕ. ОСВОЕНИЕ АРКТИКИ. ШЕЛЬФ

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ ПО СУДОСТРОЕНИЮ И РАЗРАБОТКЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ ОСВОЕНИЯ АРКТИКИ И КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА



КОНФЕРЕНЦИЯ

является ключевой площадкой для обсуждения актуальных вопросов выработки механизмов эффективного освоения ресурсного потенциала Арктического региона и создания транспортно-логистической системы для шельфовых проектов.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ СУДОСТРОИТЕЛЬНОГО И ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ОСВОЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДНЫХ РЕСУРСОВ АРКТИКИ И КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

КРУГЛЫЙ СТОЛ 1

РАЗВИТИЕ И ОСВОЕНИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫХ РЕСУРСОВ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ И ЕЁ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА

- Сессия 1.1 Геолого-поисковые направления изучения углеводородных ресурсов континентального шельфа Арктики
- Сессия 1.2 Состояние российских и зарубежных проектов освоения ресурсной базы шельфа и Арктической зоны
- Сессия 1.3 Технические средства и технологии освоения нефтегазовых месторождений акваторий Арктической зоны
- Сессия 1.4 Подводные и подледные технические средства, технологии для освоения и добычи полезных ископаемых в условиях акваторий замерзающих морей
- Сессия 1.5 Энергетическое обеспечение освоения Арктической зоны

КРУГЛЫЙ СТОЛ 2

**СМП И ЕГО БЕРЕГОВЫЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РАБОТ
ПО ОСВОЕНИЮ НЕФТЕГАЗОВЫХ РЕСУРСОВ АРКТИКИ**

- Сессия 2.1 Создание современного флота для освоения Арктической зоны и континентального шельфа
- Сессия 2.2 Развитие портовой и терминальной инфраструктуры
- Сессия 2.3 Ледокольное и гидрометеорологическое обеспечение проектов освоения минеральных ресурсов, каботажных и транзитных перевозок
- Сессия 2.4 Аварийно-спасательное обеспечение судоходства



КРУГЛЫЙ СТОЛ 3:
ЦИФРОВИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ

КРУГЛЫЙ СТОЛ 4:
ПРОМЫШЛЕННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ ПРИ ОСВОЕНИИ АРКТИКИ

Сессия 4.1 Экологическая безопасность
Сессия 4.2 Промышленная безопасность

КРУГЛЫЙ СТОЛ 5:
ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ И НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОТ ПРИ ОСВОЕНИИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ РЕСУРСОВ АРКТИКИ

КРУГЛЫЙ СТОЛ 6:
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И КАДРОВЫЕ ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ

КРУГЛЫЙ СТОЛ 7:
АРКТИЧЕСКАЯ, АНТАРКТИЧЕСКАЯ МОРСКАЯ МЕДИЦИНА

*По всем вопросам участия в деловой программе просим обращаться в Секретариат:
ЛЯПУНОВА Татьяна • тел.: +7 (812) 303 6363 (доб. 743) • e-mail: lyapunova@restec.ru*



СУДОСТРОЕНИЕ. ОСВОЕНИЕ АРКТИКИ. ШЕЛЬФ

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ ПО СУДОСТРОЕНИЮ И РАЗРАБОТКЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ ОСВОЕНИЯ АРКТИКИ И КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА



СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ OMR 2022

МОЛОДЕЖНАЯ СЕССИЯ

Перспективные разработки молодых ученых, специалистов и студентов. Подготовка кадров

Кураторы сессии: ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ВО «РЕСТЭК»

ТЕХНИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ НА ОБЪЕКТЫ СЗФО

ФГУП «Крыловский государственный научный центр» — посещение экспериментальной базы: ледовый опытовый бассейн, ландшафтная труба, тренажерный центр, стенды статических и ресурсных испытаний конструкций

ФГБУ «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт» (АНИИ) — исследования гидродинамики морского транспорта и ледовых качеств судов в опытном ледовом бассейне

БИРЖА ДЕЛОВЫХ КОНТАКТОВ

- предназначена для поиска потенциальных партнеров и развития деловых связей
- предоставляет возможность прямого контакта с участниками и посетителями мероприятий путем организации индивидуальных встреч на территории выставочной экспозиции
- дополнительная рекламно-маркетинговая услуга, которая предоставляется **БЕСПЛАТНО** для всех делегатов, участников и посетителей выставочной экспозиции OMR 2022.

ЗОНА ПРЕЗЕНТАЦИЙ

особое место на площадке OMR 2022 для диалога и плодотворного общения представителей бизнеса и власти, инвесторов и предпринимателей, международных и российских экспертов. Мероприятия в Зоне презентаций направлены на демонстрацию практических решений и перспективных исследований в сфере судостроения, освоения Арктики и шельфа.

КОНКУРС

научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие и освоение Арктики и континентального шельфа

При поддержке Правительства Российской Федерации и Министерства энергетики Российской Федерации.



СПОНСОРСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Приглашаем принять участие в OMR 2022 — первой в России международной специализированной выставке, посвященной развитию инфраструктуры континентального шельфа, в качестве Спонсора.

Спонсорская поддержка дает уникальную возможность обратиться к целевой группе — специалистам отрасли из различных стран мира. Участие в мероприятии в качестве Спонсора обеспечит продвижение интересов Вашей компании на отраслевом рынке, а также поддержит ее имидж.

Взаимодействуя с OMR 2022, вы не только укрепляете деловые контакты с постоянной целевой аудиторией, но и приобретаете возможность привлечь новых заказчиков.

Мы выражаем нашу искреннюю благодарность и признательность нашим спонсорам OMR 2020 за их неоценимую поддержку!

Генеральный спонсор



Партнёр



Спонсор Молодёжной сессии



Спонсор круглого стола



Мы готовы предоставить дополнительную информацию по мероприятиям OMR 2022 и рассмотреть все взаимовыгодные предложения.

По вопросам спонсорства и партнерства:

тел.: +7 (812) 320 6363 • РЫТОВА Елена, e-mail: rytova@restec.ru • МАТЮНИНА Екатерина, e-mail: matyunina@restec.ru

ПОСТОЯННЫЕ УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ ПО СУДОСТРОЕНИЮ И РАЗРАБОТКЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ АРКТИКИ И КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА ОМР



ВЫСТАВКА И КОНФЕРЕНЦИЯ

СУДОСТРОЕНИЕ
ОСВОЕНИЕ АРКТИКИ
ШЕЛЬФ

СОБЫТИЕ, КОТОРОЕ НЕЛЬЗЯ ПРОПУСТИТЬ!



Санкт-Петербург, 197178
5-я линия В.О., д. 70, литер А

Телефон: +7 (812) 320-6363
E-mail: rao@rao-offshore.ru

www.omr-russia.ru