



Предварительная тематика конференции

Пленарные заседания:

Пленарная сессия 1: Стратегические цели и задачи нефтегазового комплекса для обеспечения устойчивого освоения Арктической зоны и континентального шельфа Российской Федерации

Пленарная сессия 2: Стратегические цели и задачи судостроительного и технико-технологического обеспечения освоения углеводородных ресурсов Арктической зоны и континентального шельфа Российской Федерации

Круглый стол 1: Ресурсный потенциал и направления геологоразведочных работ в Арктической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации

Круглый стол 2: Обустройство нефтегазовых месторождений Арктической зоны и континентального шельфа Российской Федерации

- **Сессия 2.1:** Современные технологические комплексы, оборудование и морская техника для освоения нефтегазовых ресурсов континентального шельфа Российской Федерации
- **Сессия 2.2:** Плавающие и подводные (подледные) технические средства для строительства, эксплуатации и ликвидации объектов обустройства морских углеводородных месторождений
- **Сессия 2.3:** Техничко-технологические, законодательные и экономические аспекты освоения Штокмановского месторождения

Круглый стол 3: Севморпуть и его береговая инфраструктура для обеспечения устойчивого развития работ по освоению нефтегазовых ресурсов Арктики

- **Сессия 3.1:** Развитие новых логистических схем экспорта арктических нефти и газа – совершенствование портовой и терминальной инфраструктуры Северного морского пути
- **Сессия 3.2:** Гидрометеорологическое обеспечение развития арктической зоны
- **Сессия 3.3:** Задачи обеспечения экологической и промышленной безопасности развития Северного морского пути

Круглый стол 4: Состояние и перспективы развития современного российского флота для освоения углеводородных ресурсов арктической зоны

- **Сессия 4.1:** Ледокольное обеспечение проектов освоения минеральных ресурсов Арктической зоны Российской Федерации



**6-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА И КОНФЕРЕНЦИЯ ПО СУДОСТРОЕНИЮ
И РАЗРАБОТКЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ ОСВОЕНИЯ АРКТИКИ И КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА**

OMR 2024

8–11 октября 2024 г., Санкт-Петербург, КВЦ «Экспофорум»

- **Сессия 4.2:** Аварийно-спасательное обеспечение судоходства в акватории Северного морского пути

Круглый стол 5: Цифровизация бизнес-процессов в арктической зоне, развитие цифровой и IT-инфраструктуры

- **Сессия 5.1:** Развитие и применение в арктических условиях и на континентальном шельфе пилотируемых и беспилотных (автономных, безэкипажных) систем и технологий (ТНПА, АНПА, БПЛА/БВС, БЭС¹, e- и a-навигация)

¹ Телеуправляемые и автономные необитаемые подводные аппараты, беспилотные летательные аппараты/беспилотные воздушные суда, безэкипажные (надводные) суда.

Круглый стол 6: Энергетическая обеспеченность освоения арктической зоны: оптимизация структуры топливно-энергетического баланса

Круглый стол 7: Законодательная, нормативная база освоения углеводородных ресурсов арктической зоны и континентального шельфа Российской Федерации

Круглый стол 8: Инвестиционный потенциал инфраструктурных объектов Севморпути

Круглый стол 9: Арктическая и морская медицина

Круглый стол 10: Молодежный форум. Перспективные разработки молодых ученых, специалистов и студентов. Подготовка кадров