



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



**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»

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

Проводится ежегодно с 2014 года. Работы на конкурс принимаются до 5 июля 2024 г.

Основные направления конкурса:

- 1) комплексное социально-экономическое развитие Арктической зоны;
- 2) развитие науки и технологий;
- 3) создание современной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры (внедрение современных информационно-телекоммуникационных технологий и систем);
- 4) обеспечение экологической безопасности;
- 5) разведка континентального шельфа и разработка его минеральных ресурсов;
- 6) создание, эксплуатация, использование искусственных островов, установок, сооружений, прокладка подводных кабелей и трубопроводов на континентальном шельфе, особенности проведения указанных работ, а также буровых работ;
- 7) морские научные исследования;
- 8) защита и сохранение морской среды, природных ресурсов континентального шельфа. Захоронение отходов и других материалов;
- 9) экономические отношения при пользовании континентальным шельфом;
- 10) социальная сфера и развитие человеческого капитала;
- 11) международное сотрудничество.

Подведение итогов и церемония награждения лауреатов конкурса состоится на Международной конференции и выставке по судостроению и разработке высокотехнологичного оборудования для освоения континентального шельфа и Российской Арктики OMR 2024, проводимой 08-11 октября 2024 г. в Санкт-Петербурге в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 01 марта 2014 г. № 294-р.

Контакты организатора конкурса: тел. +7 (800) 250 13 77, моб. тел. +7 (912) 288 07 77, электронная почта: info@technodevelop.ru, сайт: www.technodevelop.ru.

СЕКРЕТАРИАТ «OMR 2024»

199178, Санкт-Петербург, 5-я Линия В.О., д.70, лит. А, пом. 89/52Н
Тел. (812) 320 63 63 доб. 743, +7 921 9107805, +7 911 9143885
e-mail: lyapunova@restec.ru, rytova@restec.ru, www.omr-russia.ru