



X Международная научно-техническая конференция «Освоение ресурсов нефти и газа российского шельфа: Арктика и Дальний Восток»

X Международная научно-техническая конференция «Освоение ресурсов нефти и газа российского шельфа: Арктика и Дальний Восток» (OMNR-2024) состоится 19–21 июня 2024 г. в ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в Московской области.

Программа конференции предусматривает Стратегическую сессию и работу шести круглых столов.

Стратегическая сессия «Арктика и континентальный шельф: вызовы и приоритеты»

10:00–13:00 – 19 июня 2024 г.

Круглые столы

14:00–16:30 – 19 июня 2024 г.

09:00–17:30 – 20 июня 2024 г.

09:00–15.20 – 21 июня 2024 г.

Круглый стол 1:

ГЕОЛОГИЯ И РАЗРАБОТКА МОРСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

- Состояние и результаты геологоразведочных работ, новые перспективные направления поисков и разведки нефтяных и газовых месторождений на шельфе российских морей;
- Техника и технологии проведения геологоразведочных работ;
- Вероятностная оценка запасов углеводородов и риски при разработке морских месторождений;
- Научно-технический и производственный потенциал отечественных организаций в области геологии и разработки морских месторождений УВС;
- Прогнозирование основных технологических показателей разработки морских месторождений УВС;
- Технологии интеллектуального проектирования разработки и обустройства нефтегазодобывающих промыслов на континентальном шельфе Российской Федерации;
- Повышение эффективности освоения нефтяных оторочек на морском месторождении;
- Новые технологии контроля за разработкой морских месторождений, совершенствование методик проведения и комплексирования исследовательских работ на добывающих скважинах;
- Цифровые двойники морских месторождений.

Круглый стол 2:**ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ И ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА. УПРАВЛЕНИЕ ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКОЙ**

- Природно-климатические условия освоения шельфа Арктики и Дальнего Востока;
- Инженерная геология континентального шельфа Арктики и Дальнего Востока;
- Системы управления ледовой обстановкой;
- Применение беспилотных авиационных систем (БВС) в арктических условиях.

Круглый стол 3:**ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ОСВОЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДНЫХ РЕСУРСОВ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА**

- Реализация технико-технологических решений при освоении шельфовых месторождений Баренцева и Карского морей, Обской и Тазовской губ, шельфа Дальнего Востока;
- Проектирование, строительство и эксплуатация морских нефтегазопромысловых сооружений (стационарные и плавучие платформы, подводные добычные системы и трубопроводы), сервисное обслуживание объектов обустройства;
- Высокоточное контрольно-измерительное оборудование для контроля технологического режима работы скважин;
- Сбор, промысловая подготовка, хранение, отгрузка и транспорт углеводородов;
- Технологии строительства скважин на континентальном шельфе;
- Системы энергообеспечения промысловых объектов;
- Развитие флота для обеспечения работ по освоению континентального шельфа;
- Технологическое развитие и импортозамещение;
- Мониторинг и ремонт морских объектов нефтегазодобычи;
- Пути преодоления технологических и экономических проблем, связанных с импортозамещением, при реализации морских нефтегазовых проектов.

Круглый стол 4:**ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОСВОЕНИИ МОРСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОМЫСЛА**

- Аварийно-спасательное обеспечение на море и противоблужетная безопасность морских скважин;
- Технологии и оборудование для ликвидации разливов жидких углеводородов в ледовых условиях;
- Техногенные риски и промышленная техническая безопасность;
- Экологическая безопасность;
- Нормативно-правовое регулирование работ на континентальном шельфе.

Круглый стол 5:**ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ АРКТИКИ И КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА**

- Потребности в создании цифровой IT-инфраструктуры;
- Средства связи и телекоммуникации.

Круглый стол 6:**ДВА ОКЕАНА: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ МОРСКОГО НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОГО ДЕЛА РОССИИ (молодежный)**

Участники круглого стола 6 – молодые работники дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», студенты и аспиранты вузов.

Эксперты – ведущие ученые ООО «Газпром ВНИИГАЗ», руководители профильных дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

Регламент выступления с докладом на всех круглых столах: 15 мин.

Докладчики должны предоставить презентацию и тезисы доклада на русском языке.

Предоставление статьи для публикации в научно-техническом сборнике «Вести газовой науки» по желанию автора.

Официальный язык конференции: русский.

Место проведения конференции и выставки: ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ул. Газовиков, зд. 15, стр. 1, п. Развилка, Ленинский г.о., Московская область, РФ, 142717.

Регистрационный взнос участника / докладчика одинаковый:

Резидент РФ (очное участие)	95 000 руб. (НДС 20 % включен)
Представитель компаний Группы Газпром	60 000 руб. (НДС 20 % включен)
Представитель вузов, институтов РАН, ФГБНУ	Без оплаты регистрационного взноса

Ключевые даты

Срок завершения приема тезисов – **05 июня 2024 г.**

Срок завершения приема презентаций – **17 июня 2024 г.**

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ

Объем

Объем тезисов не должен превышать 1 страницу печатного текста (как для русского, так и для английского вариантов).

Параметры страницы

Размер А4 (210 мм × 297 мм)

Поля (верхнее, нижнее, левое, правое): по 20 мм

Стиль печати

Используйте для набора шрифт Arial, размер кегля – 15, межстрочный интервал одинарный.

Текст и типографские требования

Тезисы должны отражать содержание предполагаемого доклада в обобщенной форме. Использование таблиц и рисунков в тезисах не допускается.

Название доклада – шрифт полужирный, все буквы заглавные, выравнивание по центру; на следующей строке помещаются инициалы, фамилия автора/авторов, а также (в скобках) название организации – курсив полужирный, выравнивание по центру.

Требования к программному обеспечению

Тезисы должны быть предоставлены в формате Microsoft Word.

Тезисы необходимо направить в адрес Организационного комитета конференции ОМНР-2024 по эл. почте: omnr2024@vniigaz.gazprom.ru.

Тезисы докладов будут размещены в сборнике тезисов (в электронном виде).

Сборник тезисов будет размещен на сайте конференции и на платформе Научной Электронной Библиотеки, которая является владельцем и правообладателем интегрированного научного информационного ресурса в сети Интернет, включающего Российский индекс научного цитирования, электронные научные публикации, информационные базы данных научных изданий, сборники тезисов докладов.

КонтактыОрганизационный комитет (все вопросы)

Секретарь комитета: Шишкова Юлия Геннадьевна

тел.: +7 (812) 704-00-84

газ: (785) 4-00-84

моб.: +7 (916) 567-87-64

e-mail: omnr2024@vniigaz.gazprom.ru / J_Shishkova@vniigaz.gazprom.ruПо вопросам участия в выставке

Комарков Леонид Викторович

тел.: +7 (812) 704-00-85

газ: (785) 4-00-85

моб.: + 7 (916) 128-81-85

e-mail: omnr2024@vniigaz.gazprom.ru / L_Komarkov@vniigaz.gazprom.ruПо вопросам участия в молодежном круглом столе

Никитина Юлия Владимировна

тел.: +7 (498) 657-96-76

газ: (701) 4-96-76

e-mail: Y_Nikitina@vniigaz.gazprom.ru

**РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА КОНФЕРЕНЦИИ ОМНР-2024
для ВУЗов, институтов РАН, ФГБНУ**

Отправьте заполненную регистрационную форму в адрес Оргкомитета Конференции ОМНР-2024 по электронной почте omnr2024@vniigaz.gazprom.ru

Персональная информация

Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____
Должность _____
Научная степень _____
Телефон _____
E-mail _____

Информация о компании

Название компании На русском _____ На английском _____
Телефон _____ Факс _____
Почтовый адрес _____

Юридический адрес _____

Информация об участии

Участие в конференции Докладчик Участник Соавтор доклада

Название доклада _____

Бронирование номера Гостиницы «Милан» планируется не планируется

Пожелания _____

Примечания:

1) Участие в конференции представителей вузов, институтов РАН, ФГБНУ предусмотрено без оплаты регистрационного взноса.

2) Регистрационная форма оформляется на каждого участника.