

ПРОГРАММА

XI Международной научно-технической конференции «ОСВОЕНИЕ РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА РОССИЙСКОГО ШЕЛЬФА: АРКТИКА И ДАЛЬНИЙ ВОСТОК»

п. Развилка

ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

15 апреля 2026 г., среда, 10.00–11.40

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

(зал 302, блок «Е»)

Модераторы: **Недзвецкий Максим Юрьевич**
заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром»,
Генеральный директор ООО «Газпром ВНИИГАЗ», к.э.н.
Вовк Владимир Степанович
советник ООО «Газпром нефть шельф», д.г.-м.н., к.т.н.
Петренко Вадим Евгеньевич
начальник Управления ПАО «Газпром», к.т.н.
Голубин Станислав Игоревич
заместитель Генерального директора по науке
ООО «Газпром ВНИИГАЗ», к.т.н.

09.00–10.00	Регистрация участников, прием презентаций. Утренний кофе (1-й этаж, блок «Е»)
10.00–10.30	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ
	Максим Юрьевич Недзвецкий заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром», Генеральный директор ООО «Газпром ВНИИГАЗ», к.э.н. Вступительное слово. Приветствие участникам конференции
	Виталий Анатольевич Маркелов член Совета директоров, заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» – начальник Департамента, к.т.н. Приветствие руководства ПАО «Газпром»
	Николай Григорьевич Шульгинов Председатель Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по энергетике, к.т.н. Приветствие участникам конференции

		<p>Дмитрий Викторович Погорельй член Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики, депутат от ЯНАО</p> <p>С приветственным словом от Председателя Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Николая Михайловича Харитонова</p> <p>Приветствие участникам конференции</p>
		<p>Николай Васильевич Исаков вице-президент, исполнительный директор Союза организаций нефтегазовой отрасли «Российское газовое общество»</p> <p>Приветствие участникам конференции</p>
Доклады		
10.30	П1	<p>Вадим Евгеньевич Петренко, начальник Управления ПАО «Газпром», к.т.н.</p> <p>О совершенствовании научного сопровождения для решения задач по освоению морских месторождений</p>
10.50	П2	<p>Леонтий Викторович Эдер, заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром», д.э.н.</p> <p>Техника и технологии освоения континентального шельфа Арктики и Дальнего Востока. Тренды и стратегия</p>
11.10	П3	<p>Станислав Игоревич Голубин, заместитель Генерального директора по науке ООО «Газпром ВНИИГАЗ», к.т.н.</p> <p>Энергия морских глубин: от научно-технических задач до подготовки кадров</p>
11.30	Общее фотографирование	
11.40–12.00	Кофе-брейк, осмотр выставки	
12.00–16.30	Работа круглых столов	
13.00–14.00	Обед	
12.00–17.00	Посещение выставки	
17.00	Отъезд на Торжественный ужин	
18.00–22.00	Культурная программа. Торжественный ужин	
22.00	Отъезд участников конференции до отеля «Милан»	

КРУГЛЫЕ СТОЛЫ

КРУГЛЫЙ СТОЛ 3

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ОСВОЕНИЯ МОРСКИХ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

(зал 203, блок «Е»)

15 апреля 2026 г., среда, 12.00–17.05

Модераторы: **Ильченко Денис Валерьевич**
начальник отдела ПАО «Газпром»

Савельев Константин Николаевич
заместитель начальника Управления ПАО «Газпром»

Сувалов Анатолий Борисович
главный технолог ПАО «Газпром», к.т.н.

Греков Сергей Вячеславович
заместитель начальника Корпоративного научно-технического центра освоения морских нефтегазовых ресурсов ООО «Газпром ВНИИГАЗ», к.т.н.

12.00		Вступительное слово модератора
12.10	КС3-1	Евгений Михайлович Подоляко, <i>начальник отдела ПАО «Газпром», к.т.н.</i> Тенденции развития технических средств и технологий выполнения подводно-технических работ при освоении морских месторождений ПАО «Газпром»
12.25–12.35		Вопросы – ответы
12.35	КС3-2	Виктор Леонидович Тарасов, <i>главный специалист отдела технического наблюдения за морскими нефтегазовыми сооружениями ФАУ «Российский морской регистр судоходства»</i> Обзор рисков при выполнении подводно-технических работ и способы их снижения
12.50–13.00		Вопросы – ответы
13.00–14.00		Обед
14.00	КС3-3	Роман Викторович Юдин, <i>руководитель проектов компании «Гидробот»</i> Резидентные подводные системы в обслуживании шельфовой инфраструктуры: технико-экономический анализ международного опыта

14.15–14.25		Вопросы – ответы
14.25	КС3-4	Денис Валерьевич Ильченко, <i>начальник отдела ПАО «Газпром»</i> О перспективах развития инжиниринга в области освоения морских месторождений
14.40–14.50		Вопросы – ответы
14.50	КС3-5	Денис Валерьевич Феоктистов, <i>начальник отдела по ГРП и лицензированию</i> Эволюция технического осмотра морских скважин в Тазовской губе Карского моря Авторы: Д.В. Феоктистов, И.Ф. Шарифуллин, О.А. Золотарев (ООО «РусГазАльянс»)
15.05–15.15		Вопросы – ответы
15.15	КС3-6	Илья Владимирович Блинов, <i>руководитель Центра исследований и разработок</i> <i>Управления по технологиям и инвестициям</i> Некоторые особенности технологического и геофизического сопровождения бурения разгрузочных скважин Авторы: И.В. Блинов, А.А. Горбатенко, П.С. Маричев, М.Ю. Плотников (АО «Технологии ОФС»)
15.30–15.40		Вопросы – ответы
15.40–15.50		Кофе-брейк
15.50	КС3-7	Шамиль Рашитович Галлямов, <i>главный конструктор ООО «НТЦ «Геомеханика», к.т.н.</i> Влияние бурового раствора на углеводородной основе с баритовым утяжелителем на измерительные преобразователи пластоиспытателя ГДК/ОПК DAFNA
16.05–16.15		Вопросы – ответы
16.15	КС3-8	Максим Вячеславович Позднышев, <i>руководитель направления по контролю качества</i> <i>ООО «Газпром нефть шельф»</i> Комплексная оценка эффективности технологии ГНКТ для проведения операций на скважинах при добыче углеводородов на континентальном шельфе
16.30–16.40		Вопросы – ответы

16.40	КСЗ-9	<p>Роман Евгеньевич Белый, инженер 1 категории ООО «Газпром трансгаз Ухта»</p> <p>Оценка напряженно-деформированного состояния кранового узла при деградации многолетнемерзлых грунтов на основе теплотехнического и численного моделирования</p> <p>Авторы: Р.Е. Белый (ООО «Газпром трансгаз Ухта»), Е.В. Семиткина (Ухтинский государственный технический университет)</p>
16.55–17.05	Вопросы – ответы	
17.10	Отъезд на Торжественный ужин	
18.00–22.00	Культурная программа. Торжественный ужин	
22.00	Отъезд участников конференции до станции метро «Домодедовская», отеля «Милан»	

КРУГЛЫЙ СТОЛ 4
РАЗВИТИЕ МОРСКОЙ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
(зал 302, блок «Е»)

15 апреля 2026 г., среда, 12.00–17.05

Модератор: **Лобанов Алексей Валериевич**
начальник отдела ПАО «Газпром», к.т.н.

Эксперты: **Халикова Дина Флюровна**
главный технолог ПАО «Газпром», к.т.н.
Корниенко Ольга Александровна
заместитель начальника Корпоративного научно-технического центра освоения морских нефтегазовых ресурсов ООО «Газпром ВНИИГАЗ», к.т.н.

12.00	Вступительное слово модератора	
12.10	КС4-1	Константин Андреевич Глеб, <i>главный технолог ПАО «Газпром», к.т.н.</i> Применение беспилотных воздушных средств при освоении морских месторождений <i>Авторы: К.А. Глеб, А.В. Лобанов (ПАО «Газпром»)</i>
12.25–12.35		Вопросы – ответы
12.35	КС4-2	Анна Владимировна Лапо, <i>главный специалист стоимостного инжиниринга, к.т.н.</i> Выбор оптимального варианта комплекса перегрузки жидких углеводородов <i>Авторы: А.В. Лапо, Д.В. Винокуров (ООО «ИЭС Инжиниринг и Консалтинг»)</i>
12.50–13.00		Вопросы – ответы
13.00–14.00		Обед
14.00	КС4-3	Андрей Константинович Криворотов, <i>и.о. заведующего кафедрой МГИМО, в.н.с. ИКСА РАН, д.э.н.</i> Морские перевозки в интересах российской нефтегазовой отрасли: политические и правовые проблемы обеспечения безопасности <i>Авторы: А.К. Криворотов (Одинцовский филиал МГИМО МИД России, Институт Китая и современной Азии РАН), А.В. Лобанов, К.А. Глеб (ПАО «Газпром»), Д.С. Тимошенко (Институт Европы РАН)</i>
14.15–14.25		Вопросы – ответы

14.25	КС4-4	Нина Артуровна Крупина, врио заведующего отделом ледовых качеств судов, старший научный сотрудник Новые подходы к исследованию ледовых качеств судов в натуральных условиях Авторы: Н.А. Крупина, А.В. Чернов, А.В. Савицкая, П.В. Пацева, И.А. Свиштунов (ФГБУ «ААНИИ»)
14.40–14.50		Вопросы – ответы
14.50	КС4-5	Павел Олегович Агапов, главный специалист отдела технического наблюдения за морскими нефтегазовыми сооружениями ФАУ «Российский морской регистр судоходства» Российский морской регистр судоходства – компетенции в сфере проектов освоения шельфа
15.05–15.15		Вопросы – ответы
15.15	КС4-6	Ксения Владимировна Кочеткова, начальник отдела международного морского права ФАУ «Российский морской регистр судоходства» Правовые вопросы обеспечения безопасности морских установок и сооружений
15.30–15.40		Вопросы – ответы
15.40–15.50		Кофе-брейк
15.50	КС4-7	Александр Владимирович Медников, управляющий партнер АБ «Юринфлот» Проблемы применения норм международного морского права в текущей международной ситуации
16.05–16.15		Вопросы – ответы
16.15	КС4-8	Андрей Алексеевич Снятков, юрисконсульт по международному праву ФАУ «Российский морской регистр судоходства» Правовой режим круглогодичной навигации в акватории Северного морского пути
16.30–16.40		Вопросы – ответы
16.40	КС4-9	Николай Матвеевич Ананьев, заместитель начальника отдела управления флотом Газопромислового управления ООО «Газпром добыча Ямбург» Реализация транспортно-логистического обеспечения морских нефтегазодобывающих объектов в условиях Обской Губы
16.55–17.05		Вопросы – ответы
17.10		Отъезд на Торжественный ужин
18.00–22.00		Культурная программа. Торжественный ужин
22.00		Отъезд участников конференции до станции метро «Домодедовская», отеля «Милан»

КРУГЛЫЙ СТОЛ 1
ГЕОЛОГИЯ И РАЗРАБОТКА МОРСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ
(зал 302, блок «Е»)

16 апреля 2026 г., четверг, 10.00–18.15

- Модераторы:** **Нуриев Марат Фаритович**
заместитель начальника Управления ПАО «Газпром»
- Кодаш Максим Васильевич**
начальник Корпоративного научно-технического центра освоения морских нефтегазовых ресурсов ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
- Гереш Галина Михайловна**
ведущий научный сотрудник Отдела геолого-технологического моделирования ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
- Ампиров Юрий Петрович**
профессор МГУ имени М.В. Ломоносова, ИПНГ РАН, д.ф.-м.н., заслуженный деятель науки РФ
- Скоробогатов Виктор Александрович**
главный научный сотрудник отдела мониторинга и оценки ресурсной базы ТРИЗ ООО «Газпром ВНИИГАЗ», д.г.-м.н.

10.00		Вступительное слово модератора
10.10	КС1-1	Юрий Петрович Ампиров, <i>профессор МГУ имени М.В. Ломоносова, ИПНГ РАН, д.ф.-м.н., заслуженный деятель науки РФ</i> Использование суперкомпьютерных технологий при решении геолого-геофизических задач
10.25–10.35		Вопросы – ответы
10.35	КС1-2	Олег Александрович Богданов, <i>начальник отдела регионального моделирования ТРИЗ, к.г.- м.н.,</i> Виктор Александрович Скоробогатов, <i>главный научный сотрудник</i> <i>отдела мониторинга и оценки ресурсной базы ТРИЗ, д.г.-м.н.</i> Ресурсно-поисковые и разведочно-добычные проблемы освоения недр арктических морей Северной Евразии и пути их решения до 2050 г. <i>Авторы: О.А. Богданов, В.А. Скоробогатов, Д.А. Соин,</i> <i>Е.В. Скоробогатова (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»),</i> <i>Д.Я. Хабибуллин (ПАО «Газпром»)</i>
10.50–11.00		Вопросы – ответы

11.00	КС1-3	Владимир Львович Шустер, главный научный сотрудник ФГБУН «ИПНГ РАН», д.г.-м.н. Выделение прогнозных зон нефтегазоаккумуляции в южной акватории моря Лаптевых на основе анализа тектонического строения, литофациального состава разреза и результатов бурения региона
11.15–11.25		Вопросы – ответы
11.25–11.45		Кофе-брейк
11.45	КС1-4	Лидия Владимировна Арашкевич, и.о. директора Морского филиала, Сергей Алексеевич Шумейкин, начальник отдела ПД ЕФГИ, к.т.н. Прогноз нефтегазоносности недр арктического и дальневосточного шельфов России Авторы: Л.В. Арашкевич, В.Л. Устьянцев, С.А. Шумейкин, И.В. Агроскина (Морской филиал ФГБУ «Росгеолфонд»)
12.00–12.10		Вопросы – ответы
12.10	КС1-5	Алина Владимировна Мордасова, научный сотрудник, к.г.-м.н. Прогноз обстановок осадконакопления и элементов углеводородных систем в клиноформах разного масштаба Авторы: А.В. Мордасова, А.В. Ступакова, А.А. Суслова (МГУ имени М.В. Ломоносова)
12.25–12.35		Вопросы – ответы
12.35	КС1-6	Вячеслав Михайлович Хмелевский, заместитель Генерального директора по научной работе в области разработки месторождений ООО «Лукойл-Инжиниринг» Об отдельных аспектах управления неопределенностями при разработке морских месторождений
12.50–13.00		Вопросы – ответы
13.00–14.00		Обед
14.00	КС1-7	Дмитрий Александрович Астафьев, почетный гость – пенсионер ООО «Газпром ВНИИГАЗ», к.г.-м.н. Результаты геологоразведочных работ и возможности открытия новых месторождений углеводородов в дальневосточных морях России Авторы: Д.А. Астафьев, В.А. Скоробогатов, А.В. Толстиков (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)

14.15–14.25		Вопросы – ответы
14.25	КС1-8	Анна Анатольевна Сулова, ведущий научный сотрудник МГУ имени М.В. Ломоносова, к.г.-м.н. Прогноз свойств углеводородных систем Баренцево-Карского региона
14.40–14.50		Вопросы – ответы
14.50	КС1-9	Михаил Михайлович Чумаков, заместитель начальника отдела геотехники морских сооружений и моделирования внешних воздействий, к.ф.-м.н. Применение технологий искусственного интеллекта для уточнения параметров ФЕС продуктивного разреза морского месторождения Авторы: М.М. Чумаков, Г.М. Гереш, Т.Ю. Лукина, А.В. Толстик (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)
15.05–15.15		Вопросы – ответы
15.15	КС1-10	Инна Вячеславовна Жилина, старший научный сотрудник, к.г.-м.н. Особенности формирования фазового состояния месторождений углеводородов в юго-восточной части Западно-Сибирской и Тимано-Печорской нефтегазоносных провинций Авторы: И.В. Жилина, Р.О. Кузнецов (ФГБУН «ИПНГ РАН»)
15.30–15.40		Вопросы – ответы
15.40	КС1-11	Роман Олегович Кузнецов, научный сотрудник ФГБУН «ИПНГ РАН», к.г.-м.н. Рентабельные ресурсы углеводородов Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции
15.55–16.05		Вопросы – ответы
16.05–16.25		Кофе-брейк
16.25	КС1-12	Татьяна Юрьевна Лукина, ведущий научный сотрудник ООО «Газпром ВНИИГАЗ», к.т.н. Сопоставление петрофизических моделей при использовании результатов лабораторных исследований бокового и полноразмерного керна, отобранного на шельфе Баренцева моря Авторы: Т.Ю. Лукина, О.Е. Богданова, С.В. Зиновкин (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)
16.40–16.50		Вопросы – ответы

16.50	КС1-13	Арслан Владимирович Багликов, заместитель начальника управления экспертизы проектов геологического изучения недр ФГКУ «Росгеолэкспертиза» Экспертиза проектной документации геологического изучения недр на углеводородное сырье
17.05–17.15		Вопросы – ответы
17.15	КС1-14	Светлана Александровна Пуанова, главный научный сотрудник ФГБУН «ИПНГ РАН», д. г.-м.н. Прогнозная оценка глубин генерации углеводородных скоплений разного фазового состояния на арктических территориях Западной Сибири
17.30–17.40		Вопросы – ответы
17.40	КС1-15	Александр Прокофьевич Омельчук, учредитель Метод радиолокационного зондирования земных недр Авторы: А.П. Омельчук, А.А. Омельчук, М.А. Омельчук, О.Г. Боева, И.С. Кожин (ООО «ИТЦ «Георадиолокация»)
17.55–18.05		Вопросы – ответы
18.05	Подведение итогов первого дня работы круглого стола	
18.15	Ужин	
19.30	Отъезд участников конференции до станции метро «Домодедовская», отеля «Милан»	

КРУГЛЫЙ СТОЛ 2
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ И ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА

(зал 202, блок «Е»)

16 апреля 2026 г., четверг, 10.00–18.00

Модераторы: **Лобанов Алексей Валериевич**
начальник отдела ПАО «Газпром», к.т.н.
Глеб Константин Андреевич
главный технолог ПАО «Газпром», к.т.н.
Шушпанников Павел Сергеевич
ведущий научный сотрудник Отдела геотехники морских сооружений и моделирования внешних воздействий ООО «Газпром ВНИИГАЗ»,
к.ф.-м.н.

10.00		Вступительное слово модератора
10.10	КС2-1	Алексей Валериевич Лобанов, <i>начальник отдела ПАО Газпром», к.т.н.</i> Работы, выполняемые ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в интересах ПАО «Газпром» в области мониторинга природной среды <i>Авторы: А.В. Лобанов, К.А. Глеб (ПАО «Газпром»), Д.А. Онищенко (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</i>
10.25–10.35		Вопросы – ответы
10.35	КС2-2	Дмитрий Борисович Киктёв, <i>заместитель директора по научной работе к.ф.-м.н.</i> Прогностическая продукция Гидрометцентра России для обеспечения работ на шельфе российской Арктики и Дальнего Востока <i>Авторы: Д.Б. Киктёв, К.О. Тудрий (ФГБУ «Гидрометцентр России»)</i>
10.50–11.00		Вопросы – ответы
11.00	КС2-3	Алексей Николаевич Баранов, <i>программист ООО «НПЦ «Мэп Мейкер»</i> Программное обеспечение для создания и предоставления метеорологической информации на платформе ГИС Метео Онлайн
11.15–11.25		Вопросы – ответы
11.25–11.45		Кофе-брейк

11.45	КС2-4	Павел Сергеевич Шушпанников, ведущий научный сотрудник отдела геотехники морских сооружений и моделирования внешних воздействий, к.ф.-м.н. Наблюдение трещин в ледяном покрове центральной части Обской губы с помощью космоснимков ИС3 Sentinel-1 Авторы: Д.А. Онищенко, П.С. Шушпанников, С.В. Лутков (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»), А.В. Лобанов, К.А. Глеб (ПАО «Газпром»)
12.00–12.10		Вопросы – ответы
12.10	КС2-5	Денис Александрович Науменко, руководитель направления по инженерным изысканиям Особенности выполнения морских инженерных изысканий в южной части Обской губы Авторы: Д.А. Науменко, Д.А. Засыпкин (АО «Газпром шельфпроект»)
12.25–12.35		Вопросы – ответы
12.35	КС2-6	Игорь Владимирович Бузин, старший научный сотрудник лаборатории «Арктик-шельф», к.г.н. О перспективах создания современного научного пособия по айсбергам Евразийской Арктики Авторы: И.В. Бузин, А.К. Наумов, Е.А. Скутина, Ю.П. Гудошников, В.Г. Смирнов, И.А. Бычкова (ФГБУ «ААНИИ»)
12.50–13.00		Вопросы – ответы
13.00–14.00		Обед
14.00	КС2-7	Сергей Владимирович Клячкин, заведующий лабораторией, к.г.н. Численная модель эволюции ледяного покрова и ее применение для прогнозирования ледовых условий в морях СМП и Дальнего Востока Авторы: С.В. Клячкин, Р.Б. Гузенко, Р.И. Май, Е.Б. Саперштейн, И.А. Сергеева, С.И. Ярославцева (ФГБУ «ААНИИ»)
14.15–14.25		Вопросы – ответы

14.25	КС2-8	<p>Павел Дмитриевич Дмитриевич, начальник сектора управления проектами Управления гидрометеорологии ООО «ЦМИ МГУ»</p> <p>Гидрометеорологическое обеспечение морских операций АО «Газпром шельфпроект» в Арктике и Дальнем Востоке</p> <p>Авторы: Н.В. Шабалин, А.А. Евдокимов, У.В. Прохорова, П.Г. Постоечко, Д.В. Ефремова, Р.Ю. Игнатов, А.А. Перхурова, Н.В. Сандалюк, Е.Е. Круглова, Э.В. Акулич, М.О. Новиков, А.В. Фролова, Н.Р. Ишкильдина, Н.А. Сухих, А.В. Буйный (ООО «ЦМИ МГУ»)</p>
14.40–14.50		Вопросы – ответы
14.50	КС2-9	<p>Сергей Викторович Писарев, руководитель группы полярной океанологии, в.н.с, к.ф.-м.н.</p> <p>Характеристики набивного однолетнего льда – обзор опубликованных данных и анализ натуральных измерений, выполненных на восточном шельфе острова Сахалин</p> <p>Авторы: С.В. Писарев (ФГБУН «Институт океанологии имени П.П. Ширшова РАН), В.В. Архипов (ФГБУ «Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова»), А.П. Вергун (МГУ имени М.В. Ломоносова), П.А. Морозов (ФГБУН «Институт Земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн имени Н.В. Пушкова РАН»)</p>
15.05–15.15		Вопросы – ответы
15.15	КС2-10	<p>Виктор Викторович Афанасьев, руководитель лаборатории прибрежных геосистем, руководитель НТЦ прибрежной зоны ИМГиГ ДВО РАН, д.г.н.</p> <p>Эволюционно-адаптивные тренды прибрежно-морского морфодиагенеза Субарктики и Арктики</p> <p>Авторы: В.В. Афанасьев, А.Б. Фаустова (Сахалинский государственный университет)</p>
15.30–15.40		Вопросы – ответы
15.40	КС2-11	<p>Анна Евгеньевна Сторожева, заместитель заведующего кафедрой освоения морских нефтегазовых месторождений по учебной работе, доцент, к.т.н.</p> <p>Влияние геокриологических условий и техногенного проседания морского дна на эффективность и безопасность освоения морских месторождений в Арктике</p> <p>Авторы: А.Д. Дзюбло (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, ИПНГ РАН), А.Е. Сторожева (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), М.К. Тупышев (ФГБУН «ИПНГ РАН»)</p>

15.55–16.05	Вопросы – ответы
16.05–16.25	Кофе-брейк
16.25	<p>КС2-12 Александра Борисовна Фаустова, <i>научный сотрудник Берегового научно-технологического центра</i> Природно-климатическая деятельность на прибрежно-морских водно-болотных угодьях в Арктике и Субарктике как путь к углеродной нейтральности ключевых проектов ПАО «Газпром» Авторы: А.Б. Фаустова, В.В. Афанасьев <i>(Береговой научно-технологический центр Сахалинского государственного университета)</i></p>
16.40–16.50	Вопросы – ответы
16.50	<p>КС2-13 Михаил Михайлович Чумаков, <i>заместитель начальника отдела геотехники морских сооружений и моделирования внешних воздействий ООО «Газпром ВНИИГАЗ», к.ф.-м.н.</i> Использование методов машинного обучения для автоматизированной идентификации нарушений сплошности ледяного покрова по данным ДЗЗ</p>
17.05–17.15	Вопросы – ответы
17.15	Подведение итогов первого дня работы круглого стола
18.00	Ужин
19.30	<i>Отъезд участников конференции до станции метро «Домодедовская», отеля «Милан»</i>

КРУГЛЫЙ СТОЛ 3
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ОСВОЕНИЯ МОРСКИХ
НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

(зал 203, блок «Е»)

16 апреля 2026 г., четверг, 10.00–18.00

Модераторы: **Ильченко Денис Валерьевич**
начальник отдела ПАО «Газпром»
Савельев Константин Николаевич
заместитель начальника Управления ПАО «Газпром»
Сувалов Анатолий Борисович
главный технолог ПАО «Газпром», к.т.н.
Греков Сергей Вячеславович
заместитель начальника Корпоративного научно-технического центра освоения морских нефтегазовых ресурсов ООО «Газпром ВНИИГАЗ», к.т.н.

10.00		Вступительное слово модератора
10.10	КС3-10	Евгений Игоревич Сучков, <i>директор ООО «ОЙЛТИМ Инжиниринг»</i> Реинжиниринг и оптимизация систем подготовки, автоматизации и учета нефти, газа и воды на действующих морских платформах с учетом отклонения фактических свойств и параметров добычи
10.25–10.35		Вопросы – ответы
10.35	КС3-11	Эдуард Юрьевич Журавлёв, <i>руководитель проекта по развитию кластера «Каменномысское море»,</i> Константин Геннадьевич Бережной, <i>технический руководитель проекта по развитию кластера «Каменномысское-море»</i> Круглогодичное снабжение арктических месторождений на мелководье <i>Авторы: К.Г. Бережной, Э.Ю. Журавлёв (АО «Газпром шельфпроект»)</i>
10.50–11.00		Вопросы – ответы

11.00	КСЗ-12	<p>Николай Андреевич Махутов, главный научный сотрудник ИМАШ РАН, председатель Комиссии РАН по техногенной безопасности, председатель МСБМУ, член НС МГС по ЧС, чл.-корр. РАН, Владимир Александрович Надеин, член Комиссии РАН по техногенной безопасности</p> <p>Многокритериальное обоснование прочности, ресурса и безопасности шельфовых объектов</p> <p>Авторы: Н.А. Махутов (ФГБУН «ИМАШ РАН», Комиссия РАН по техногенной безопасности), В.А. Надеин (Комиссия РАН по техногенной безопасности)</p>
11.15–11.25		Вопросы – ответы
11.25–11.45		Кофе-брейк
11.45	КСЗ-13	<p>Наталья Александровна Дмитриенко, начальник отдела морских нефтегазопромысловых сооружений Конструкции ледостойких искусственных островов для обустройства месторождений Обской и Тазовской губ</p> <p>Авторы: Н.А. Дмитриенко, Е.А. Кашкаров (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</p>
12.00–12.10		Вопросы – ответы
12.10	КСЗ-14	<p>Максим Дмитриевич Симонов, руководитель направления управления предпроектных и концептуальных исследований ООО «Газпром нефть шельф»</p> <p>Проблематика платформенного обустройства морских нефтегазовых месторождений в акватории Охотского моря</p>
12.25–12.35		Вопросы – ответы
12.35	КСЗ-15	<p>Леонид Александрович Шельгин, старший научный сотрудник лаборатории промышленной безопасности, к.т.н., доцент</p> <p>Блочно-модульное исполнение объектов обустройства ГГКМ в контексте обеспечения промышленной безопасности</p> <p>Авторы: Ю.Ю. Петрова, Л.А. Шельгин (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»), А.А. Комаров, С.А. Ковалева (НИУ «МГСУ»)</p>
12.50–13.00		Вопросы – ответы
13.00–14.00		Обед

14.00	КС3-16	Светлана Сергеевна Камаева, <i>ведущий инженер, к.т.н.</i> Обеспечение промышленной безопасности инфраструктуры морских нефтегазовых месторождений на базе метода магнитной томографии, цифровых двойников и внедрения искусственного интеллекта для распознавания дефектов <i>Авторы: С.С. Камаева (ООО НТЦ «Транскор-К»), С.А. Лазарев (ФГБУН «ИМАШ РАН»)</i>
14.15–14.25		Вопросы – ответы
14.25	КС3-17	Ирина Николаевна Федулова, <i>старший научный сотрудник отдела техники и технологии обустройства морских нефтегазовых месторождений, к.х.н.</i> Применение адсорбционных технологий подготовки газа при освоении месторождений континентального шельфа <i>Авторы: И.Н. Федулова, Ю.А. Морев (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</i>
14.40–14.50		Вопросы – ответы
14.50	КС3-18	Екатерина Анатольевна Календарева, <i>научный сотрудник Отдела техники и технологии обустройства морских нефтегазовых месторождений</i> Особенности моделирования системы сбора и транспорта многофазной продукции морского месторождения <i>Авторы: Е.А. Календарева, Ю.А. Морев, А.Р. Алиев (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</i>
15.05–15.15		Вопросы – ответы
15.15	КС3-19	Роман Игоревич Сехин, <i>ведущий специалист</i> Трубные решения ОМК для строительства скважин на шельфе <i>Авторы: В.С. Соловьев, Р.И. Сехин (АО «ВМЗ»)</i>
15.30–15.40		Вопросы – ответы
15.40	КС3-20	Сергей Михайлович Дэви, <i>технолог по сварке ООО «Новый Завод»</i> Плакированный трубопровод для высокоагрессивных сред с 30-летним сроком службы
15.55–16.05		Вопросы – ответы
16.05–16.25		Кофе-брейк

16.25	КС3-21	Виктор Владиславович Серба, <i>главный специалист ПАО «ТМК»</i> Трубные решения для строительства скважин на морском шельфе
16.40–16.50		Вопросы – ответы
16.50	КС3-22	Артем Александрович Змеу, <i>директор по развитию сервиса и скважинных технологий</i> ООО НПФ «Пакер» НИОКР в производстве НПФ «Пакер»
17.05–17.15		Вопросы – ответы
17.15	КС3-23	Владимир Николаевич Курьяков, <i>ведущий научный сотрудник ФГБУН «ИПНГ РАН», к.ф.-м.н.</i> Новый подход к определению устойчивости нефтяных систем: ультрамикроскопия в исследовании агрегации асфальтенов
17.30–17.40		Вопросы – ответы
17.40	Подведение итогов работы круглого стола	
18.00	Ужин	
19.30	Отъезд участников конференции до станции метро «Домодедовская», отеля «Милан»	

КРУГЛЫЙ СТОЛ 5
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОСВОЕНИЯ МОРСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
(зал 213, ОНТЦ)

16 апреля 2026 г., четверг, 10.00–18.40

Модераторы: **Грешняков Михаил Иванович**
начальник отдела ПАО «Газпром»
Максимов Максим Викторович
начальник отдела ПАО «Газпром»
Науменко Александр Александрович
заместитель руководителя ФГБУ «Морспасслужба»
Мельник Александр Васильевич
начальник отдела безопасности освоения и аварийно-спасательного обеспечения морских месторождений ООО «Газпром ВНИИГАЗ», к.э.н.

10.00		Вступительное слово модератора
10.10	КС5-1	Михаил Иванович Грешняков, <i>начальник отдела</i> Организация работ по обеспечению технологической независимости и импортозамещения при АСО морских нефтегазовых месторождений Группы Газпром <i>Авторы: М.И. Грешняков, П.А. Утямишев (ПАО «Газпром»)</i>
10.25–10.35		Вопросы – ответы
10.35	КС5-2	Владимир Сергеевич Сафонов, <i>главный научный сотрудник отдела маркетинговых исследований, д.т.н.</i> Методические подходы к проведению анализа риска для объектов на водной акватории при возможных аварийных выбросах на подводных скважинах и газопроводах <i>Авторы: В.С. Сафонов, Д.А. Онищенко, А.Г. Гречко (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»), М.И. Грешняков (ПАО «Газпром»)</i>
10.50–11.00		Вопросы – ответы
11.00	КС5-3	Александр Александрович Науменко, <i>заместитель руководителя ФГБУ «Морспасслужба»</i> Безопасность на шельфе. Настоящее и будущее. Итоги опытной эксплуатации системы «Оберег»
11.15–11.25		Вопросы – ответы

11.25–11.45		Кофе-брейк
11.45	КС5-4	Владислав Дмитриевич Васин, заместитель начальника отдела безопасности освоения и аварийно-спасательного обеспечения морских месторождений Нормативные и организационно-технические аспекты применения амфибийной техники для решения задач аварийно-спасательного обеспечения морских месторождений в условиях малых глубин Авторы: В.Д. Васин, О.А. Корниенко (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)
12.00–12.10		Вопросы – ответы
12.10	КС5-5	Николай Александрович Степанов, главный специалист АО «Научно-исследовательский институт космического приборостроения» Международная система поиска и спасания КОСПАС-САРСАТ, радиобуи системы КОСПАС-САРСАТ производства ГК «Роскосмос» – ваша безопасность на земле, воде и в воздухе
12.25–12.35		Вопросы – ответы
12.35	КС5-6	Андрей Викторович Конин, командир авиационной эскадрильи вертолетов АК «Ноглики» ООО «Авиапредприятие «Газпром авиа» Офшорные операции
12.50–13.00		Вопросы – ответы
13.00–14.00		Обед
14.00	КС5-7	Григорий Викторович Орлов, заместитель начальника НИИПИиИТвОБЖ Особый порядок оказания первой помощи в Арктической зоне Российской Федерации как основа успешной экстренной медицинской эвакуации с морских объектов Авторы: Г.В. Орлов (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет государственной противопожарной службы МЧС России»), А.А. Новожилова (СПб ГБУЗ «Городская станция скорой медицинской помощи»)
14.15–14.25		Вопросы – ответы

14.25	КС5-8	Геннадий Борисович Манцыгин, начальник отдела контроля морских операций и безопасности мореплавания Организация аварийно-спасательного обеспечения при строительстве скважины на арктическом шельфе в 2025 году Авторы: М.В. Энгельманд, Г.Б. Манцыгин, А.Г. Майков (ООО «Газпром недра»)
14.40–14.50		Вопросы – ответы
14.50	КС5-9	Дмитрий Валерьевич Стародумов, руководитель Центра аварийно-спасательного обеспечения и гражданской защиты ООО «Газпром нефть шельф» Организация аварийно-спасательного обеспечения в оперативной зоне ответственности МЛСП «Приразломная» ООО «Газпром нефть шельф»
15.05–15.15		Вопросы – ответы
15.15	КС5-10	Максим Викторович Максимов, начальник отдела ПАО «Газпром», Роман Васильевич Решитняк, главный технолог ПАО «Газпром» Стратегия развития противofонтанной безопасности на шельфе Авторы: М.М. Максимов, Р.В. Решитняк (ПАО «Газпром»)
15.30–15.40		Вопросы – ответы
15.40	КС5-11	Александр Васильевич Мельник, начальник Отдела безопасности освоения и аварийно-спасательного обеспечения морских месторождений ООО «Газпром ВНИИГАЗ», к.э.н. Научно-методическое обеспечение организации противofонтанных работ на скважинах с подводным расположением устья
15.55–16.05		Вопросы – ответы
16.05–16.25		Кофе-брейк
16.25	КС5-12	Андрей Александрович Петрулевич, ведущий научный сотрудник Отдела безопасности освоения и аварийно-спасательного обеспечения морских месторождений, к.т.н. Моделирование силового воздействия высокоскоростной газожидкостной струи на ПЗУС при ликвидации открытых фонтанов на скважинах с подводным устьем Авторы: А.В. Мельник, А.А. Петрулевич (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)
16.40–16.50		Вопросы – ответы

16.50	КС5-13	Марат Мансурович Хафизов, главный методолог ООО «Газпром ВНИИГАЗ» Анализ технико-технологического обеспечения работ по ликвидации открытых фонтанов на морских скважинах методом динамического глушения
17.05–17.15		Вопросы – ответы
17.15	КС5-14	Николай Викентьевич Кузьмин, главный специалист ООО «Газпром газобезопасность» Организация противofонтанной безопасности морского месторождения
17.30–17.40		Вопросы – ответы
17.40	КС5-15	Алексей Сергеевич Гуцин, начальник сектора цифровых технологий недропользования ФГБУ «ВНИИОкеангеология» Ответственность перед обществом: морские скважины нераспределенного фонда недр – прошлое, настоящее, будущее Авторы: А.С. Гуцин, Е.И. Горбенко, Т.Ю. Медведева (ФГБУ «ВНИИОкеангеология»)
17.55–18.05		Вопросы – ответы
18.05	КС5-16	Андрей Владимирович Маричев, начальник отдела нормативно-технической документации ООО «ССПЭБ», к.т.н. Совершенствование нормативной базы в области безопасности для морских нефтегазовых сооружений Авторы: А.В. Маричев, А.Д. Митерева, А.А. Смирнов (ООО «ССПЭБ»)
18.20–18.30		Вопросы – ответы
18.30	КС5-17	Денис Рудольфович Морозов, начальник Управления промышленных проектов СПбГМТУ Опыт СПбГМТУ в создании разработок для поиска и спасения людей с терпящих бедствие морских стационарных платформ, плавучих буровых установок, воздушных и морских судов обеспечения
18.45–18.55		Вопросы – ответы
18.55		Подведение итогов работы круглого стола
19.00		Ужин
19.30		Отъезд участников конференции до станции метро «Домодедовская», отеля «Милан»

КРУГЛЫЙ СТОЛ 6
ЦИФРОВАЯ ИТ ИНФРАСТРУКТУРА И ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
(зал 204, блок «Е»)

16 апреля 2026 г., четверг, 10.00–17.00

Модераторы: **Подолько Евгений Михайлович**
начальник отдела ПАО «Газпром», к.т.н.
Силуянов Станислав Викторович
заместитель Генерального директора – директор
по бизнес-трансформации ООО «Газпром нефть шельф»
Шандрыголов Захар Николаевич
заместитель Генерального директора по информационным технологиям
ООО «Газпром ВНИИГАЗ», к.т.н.

10.00	Вступительное слово модератора	
10.10	КС6-1	Станислав Викторович Силуянов, заместитель Генерального директора – директор по бизнес-трансформации ООО «Газпром нефть шельф» От лоскутной автоматизации к живому организму: управление активом на базе цифрового двойника
10.25–10.35		Вопросы – ответы
10.35	КС6-2	Захар Николаевич Шандрыголов, заместитель Генерального директора по информационным технологиям, к.т.н., Анар Рабилович Шарифов, заместитель начальника Центра информатизации, связи и автоматизации Внедрение технологии цифровых двойников добычных активов в ПАО «Газпром» Авторы: З.Н. Шандрыголов, А.Р. Шарифов (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)
10.50–11.00		Вопросы – ответы
11.00	КС6-3	Юрий Петрович Ампилов, профессор МГУ имени М.В. Ломоносова, д.ф.-м.н. Использование суперкомпьютерных технологий при решении геолого-геофизических задач Авторы: Ю.П. Ампилов, А.В. Вершинин (МГУ имени М.В. Ломоносова), А.М. Антонов (ООО «Фидесис»)
11.15–11.25		Вопросы – ответы

11.25–11.45		Кофе-брейк
11.45	КС6-4	Макар Викторович Титов, начальник Инженерно-технического центра ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» О проекте создания АС «Цифровой двойник» Киринского газоконденсатного месторождения
12.00–12.10		Вопросы – ответы
12.10	КС6-5	Константин Евгеньевич Манкевич, руководитель программ цифровых сервисов Развитие локальной ИТ-инфраструктуры на месторождениях для повышения эффективности цифровых инструментов капитального строительства Авторы: А.Н. Семионенко, К.Е. Манкевич (ООО «Газпромнефть- Заполярье»)
12.25–12.35		Вопросы – ответы
12.35	КС6-6	Игорь Владимирович Симон, руководитель программы проектов по экспертной поддержке и цифровизации геологии, разработки, БиВСП Применение виртуального тренажера бурения для отработки действий при высоком риске наступления ГНВП в условиях освоения арктического шельфа Авторы: И.В. Симон, В.О. Чурикова, Е.И. Морозов, С.А. Комаров, С.О. Лужецкий (ООО «Газпром ЦПС»)
12.50–13.00		Вопросы – ответы
13.00–14.00		Обед
14.00	КС6-7	Юрий Геннадьевич Воронин, руководитель проекта по оптимизации бизнес-процессов, Вероника Олеговна Чурикова, заместитель руководителя проекта по оптимизации бизнес-процессов» Роль диагностики бизнес-процессов и актуализации архитектуры в цифровой трансформации нефтегазовых проектов Авторы: Ю.Г. Воронин, В.О. Чурикова (ООО «Газпром ЦПС»)
14.15–14.25		Вопросы – ответы
14.25	КС6-8	Алексей Николаевич Баранов, программист ООО «НПЦ «Мэп Мейкер» Программное обеспечение для создания и предоставления метеорологической информации на платформе ГИС Метео Онлайн

14.40–14.50		Вопросы – ответы
14.50	КС6-9	Даниил Александрович Корнилов, <i>заместитель руководителя Центра геоинформационных технологий и дистанционного зондирования Земли АО «Институт экологического проектирования и изысканий»</i> Геопортальные решения как инструмент повышения оперативности мониторинга ледовой и экологической обстановки на шельфе
15.05–15.15		Вопросы – ответы
15.15	КС6-10	Илья Павлович Дудченко, <i>старший научный сотрудник лаборатории островных и прибрежных электроэнергетических систем ФГБУН «Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН», к.т.н.</i> Автоматизированная система мониторинга потенциалов электротеллурического поля
15.30–15.40		Вопросы – ответы
15.40	КС6-11	Валерий Васильевич Сидоров, <i>заведующий кафедрой информатики, к.т.н.</i> Повышение точности прогнозирования наличия залежей углеводородов с использованием технологий искусственного интеллекта (западно-камчатский шельф) Авторы: А.Д. Дзюбло (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, ФГБУН «ИПНГ РАН»), В.В. Сидоров (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), И.Г. Агаджанянц (ФГБУ «ВНИГНИ»)
15.55–16.05		Вопросы – ответы
16.05–16.25		Кофе-брейк
16.25	КС6-12	Светлана Сергеевна Камаева, <i>ведущий инженер, к.т.н.</i> Обеспечение промышленной безопасности инфраструктуры морских нефтегазовых месторождений на базе метода магнитной томографии, цифровых двойников и внедрения искусственного интеллекта для распознавания дефектов Авторы: С.С. Камаева (ООО НТЦ «Транскор-К»), С.А. Лазарев (ФГБУН «ИМАШ РАН»)
16.40–16.50		Вопросы – ответы
16.50	Подведение итогов работы круглого стола	
18.00	Ужин	

19.30

Отъезд участников конференции до станции метро «Домодедовская»,
отеля «Милан»

КРУГЛЫЙ СТОЛ 7
ДВА ОКЕАНА: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ МОРСКОГО
НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОГО ДЕЛА РОССИИ (МОЛОДЕЖНЫЙ)
(зал 203, ОНТЦ)

16 апреля 2026 г., четверг, 10.00–18.20

Модераторы: **Сувалов Анатолий Борисович**

главный технолог ПАО «Газпром», к.т.н.

Кодаш Максим Васильевич

начальник Корпоративного научно-технического центра освоения морских нефтегазовых ресурсов ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Анисимова Наталья Александровна

начальник Научно-образовательного центра ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Богатырева Елена Викторовна

заведующий кафедрой освоения морских нефтегазовых месторождений РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, к.т.н., доцент

Тутаев Вячеслав Александрович

главный специалист ПАО «Газпром»

Эксперты: **Копша Дмитрий Петрович**

заместитель начальника Корпоративного научно-технического центра технологий подготовки, сжижения и переработки газа ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Мирошниченко Дмитрий Аркадьевич

начальник Лаборатории каталитических и адсорбционных процессов ООО «Газпром ВНИИГАЗ», к.т.н.

10.00	Вступительное слово модератора	
10.10	КС7-1	Марат Фаритович Нуриев, заместитель начальника Управления ПАО «Газпром», Анатолий Борисович Сувалов, главный технолог ПАО «Газпром», к.т.н. Опыт взаимодействия Департамента ПАО «Газпром» (С.Н. Меньшиков) с опорными вузами по направлению «Освоение морских нефтегазовых месторождений»
10.25–10.35	Вопросы – ответы	

10.35	КС7-2	Илья Сергеевич Жуков, <i>старший научный сотрудник</i> Оценка риска эскалации аварии на нефтегазовых опасных производственных объектах Авторы: И.С. Жуков (АНО «Агентство исследований промышленных рисков»), М.В. Лисанов (ЗАО НТЦ ПБ), В.С. Сафонов (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)
10.50–11.00		Вопросы – ответы
11.00	КС7-3	Александр Сергеевич Пузанов, <i>научный сотрудник ООО «Газпром ВНИИГАЗ»</i> Разработка методических подходов к созданию системы мониторинга и прогнозирования состояния нефтегазового комплекса
11.15–11.25		Вопросы – ответы
11.25–11.45		Кофе-брейк
11.45	КС7-4	Станислав Владимирович Кабанов, <i>инженер-конструктор 2 категории</i> Разработка технического проекта капсулированного ЦБК Авторы: С.В. Кабанов, А.В. Рязанов (филиал АО «Казанькомпрессормаш» в г. Москве (Группа ГМС)), Д.Е. Якимов (АО «НИИтурбокомпрессор им. В.Б. Шенна»)
12.00–12.10		Вопросы – ответы
12.10	КС7-5	Алина Витальевна Маркина, <i>инженер по подводно-техническим работам 2 категории</i> Комплексная методика диагностирования линии электропитания и связи подводного добычного комплекса Авторы: А.В. Маркина, В.А. Сивочуб (ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»)
12.25–12.35		Вопросы – ответы
12.35	КС7-6	Алина Ренатовна Тагирова, <i>инженер ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»</i> Применение автономных необитаемых средств для обследования морских объектов подводного добычного комплекса
12.50–13.00		Вопросы – ответы
13.00–14.00		Обед

14.00	КС7-7	Степан Михайлович Зайнулин, аспирант РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина Оценка эффективности капиллярного удержания CO ₂ при реализации водогазового воздействия на месторождениях шельфа о. Сахалин с привлечением данных проекта Sleipner
14.15–14.25		Вопросы – ответы
14.25	КС7-8	Герман Александрович Бенько, аспирант РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкин Совершенствование алгоритма построения горизонтальных участков скважин на начальной стадии разработки
14.45–14.50		Вопросы – ответы
14.50	КС7-9	Николай Маратович Погосов, аспирант РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина Проблемы и возможности контроля разработки газоконденсатных месторождений в замерзающих акваториях
15.05–15.10		Вопросы – ответы
15.10	КС7-10	Роман Алексеевич Кузьменко, студент-магистр Определение критериев применимости плавучих заводов СПГ для газовых проектов российского континентального шельфа Авторы: Р.А. Кузьменко, Е.В. Богатырева (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)
15.20–15.25		Вопросы – ответы
15.25	КС7-11	Анастасия Владимировна Гаврилец, студент-магистр РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина Концептуальное предложение по обустройству морского нефтяного месторождения Тритон
15.35–15.40		Вопросы – ответы
15.40	КС7-12	Николай Александрович Военцев, студент-магистр Перспективы применения подводных дожимных компрессорных станций при освоении месторождений континентального шельфа России Авторы: Н.А. Военцев, А.Е. Сторожева (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)
15.50–15.55		Вопросы – ответы
15.55–16.15		Кофе-брейк

16.15	КС7-13	Семён Николаевич Русских, <i>студент-магистр РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина</i> Выбор и обоснование вариантов обустройства Мынгинского газоконденсатного месторождения в Охотском море
16.25–16.30		Вопросы – ответы
16.30	КС7-14	Максим Николаевич Захаров, <i>студент ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»</i> Разработка концепции подводного нефтехранилища для эксплуатации в арктических широтах
16.40–16.45		Вопросы – ответы
16.45	КС7-15	Алина Ренатовна Галимова, <i>студент РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина</i> Комплексное обустройство месторождений Восточно-Приновоземельского лицензионного участка в Карском море
16.55–17.00		Вопросы – ответы
17.00	КС7-16	Роман Андреевич Косачук, студент, Никита Дмитриевич Терешков, студент Анализ перспектив Северного морского пути и энергетических проектов по сжижению природного газа в Арктической зоне Российской Федерации <i>Авторы: Р.А. Косачук, Н.Д. Терешков (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)</i>
17.10–17.15		Вопросы – ответы
17.15	КС7-17	Кирилл Александрович Дрыгин, <i>студент ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»</i> Проектирование конструкции корпуса нефтемусоросборщика
17.25–17.30		Вопросы – ответы
17.30	КС7-18	Илья Алексеевич Сорокин, <i>студент ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»</i> Анализ реализуемости проекта «Пилигрим» в контексте развития Северного морского пути и освоения арктического шельфа
17.40–17.45		Вопросы – ответы

17.45	КС7-19	Диана Денисовна Мухина, <i>студент РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина</i> Возможности освоения углеводородных ресурсов перспективных структур Байдарацкой губы Карского моря
17.55–18.00		Вопросы – ответы
18.00	КС7-20	Гейдар Хатир оглы Шыхыев, <i>студент РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина</i> Влияние неопределенности структурных построений и скоростных моделей сейсморазведки на оценку запасов углеводородов
18.10–18.15		Вопросы – ответы
18.15		Подведение итогов работы круглого стола

КРУГЛЫЙ СТОЛ 1
ГЕОЛОГИЯ И РАЗРАБОТКА МОРСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ
(зал 302, блок «Е»)

17 апреля 2026 г., пятница, 10.00–15.00

- Модераторы:** **Нуриев Марат Фаритович**
заместитель начальника Управления ПАО «Газпром»
- Кодаш Максим Васильевич**
начальник Корпоративного научно-технического центра освоения морских нефтегазовых ресурсов ООО «Газпром ВНИИГАЗ», к.т.н.
- Гереш Галина Михайловна**
ведущий научный сотрудник Отдела геолого-технологического моделирования ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
- Ампиров Юрий Петрович**
профессор МГУ имени М.В. Ломоносова, ИПНГ РАН, д.ф.-м.н., заслуженный деятель науки РФ
- Скоробогатов Виктор Александрович**
главный научный сотрудник Отдела мониторинга и оценки ресурсной базы ТРИЗ ООО «Газпром ВНИИГАЗ», д.г.-м.н.

10.00	Вступительное слово модератора	
10.10	КС1-16	Дмитрий Николаевич Крылов, <i>главный научный сотрудник отдела мониторинга и оценки ресурсной базы ТРИЗ ООО «Газпром ВНИИГАЗ», д.т.н.</i> Тестирование валидационной методики оценки ошибок
10.25–10.35		Вопросы – ответы
10.35	КС1-17	Александр Николаевич Обухов, <i>главный научный сотрудник, д.г.-м.н.</i> Формирование грабеновой структуры Охотского моря в результате проградации континентального склона и влияние этого процесса на нефтегазоносность <i>Авторы: А.Н. Обухов, О.В. Грушевская (ФГБУ «ВНИГНИ»)</i>
10.50–11.00		Вопросы – ответы

11.00	КС1-18	Алия Ринатовна Абусева, <i>геолог 1 категории</i> Геологическая модель строения Присевероземельско-Притаймырской континентальной окраины моря Лаптевых Авторы: А.Р. Абусева, О.В. Грушевская, Д.В. Подобедов (ФГБУ «ВНИГНИ»)
11.15–11.25		Вопросы – ответы
11.25–11.45		Кофе-брейк
11.45	КС1-19	Денис Сергеевич Ефимченко, <i>главный специалист Отдела научного сопровождения освоения морских месторождений шельфа острова Сахалин</i> Оценка профиля притока газоконденсатной наклонно направленной скважины с горизонтальным окончанием и подводным обустройством устья на месторождении континентального шельфа Авторы: Д.С. Ефимченко, Г.М. Гереш (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)
12.00–12.10		Вопросы – ответы
12.10	КС1-20	Степан Владимирович Каляшин, <i>доцент кафедры общей и прикладной геофизики</i> Система непрерывного сейсмического мониторинга процесса разработки месторождений нефти и газа Авторы: С.В. Каляшин, О.Л. Кузнецов, И.А. Чиркин (Государственный университет «Дубна»), Л.И. Твердохлебов (ЦКР Роснедр по УВС), А.А. Юров, Е.Г. Ризанов (ООО «Фирма «Геосейс»), С.О. Колигаев (ООО «ЛПИТ «Инфрад»)
12.25–12.35		Вопросы – ответы
12.35	КС1-21	Леонид Иванович Твердохлебов, <i>член ЦКР Роснедр по УВС, чл.-корр. РАЕН</i> Синергетический подход к освоению залежей углеводородов на шельфе Арктики и Дальнего Востока Авторы: Л.И. Твердохлебов (ЦКР Роснедр по УВС), О.Л. Кузнецов, И.А. Чиркин, С.В. Каляшин (Государственный университет «Дубна»), С.В. Гурьев (ООО «Фирма «Геосейс»)
12.50–13.00		Вопросы – ответы
13.00–14.00		Обед

14.00	КС1-22	<p>Михаил Валентинович Пятахин, главный научный сотрудник Отдела проектирования и анализа эксплуатации ПХГ в ЦФО, д.ф.-м.н. Изменения трещиноватости коллекторов нефти и газа при разработке морских месторождений Авторы: М.В. Пятахин (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»), Ю.М. Гайдаш (ООО «РТК-Элемент»)</p>
14.15–14.25		Вопросы – ответы
14.25–14.40		Подведение итогов работы круглого стола
15.00		Подведение итогов, закрытие конференции

КРУГЛЫЙ СТОЛ 8
ПРОМЫШЛЕННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ПРИ ОСВОЕНИИ МОРСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ
(зал 203, блок «Е»)

17 апреля 2026 г., пятница, 10.00–15.00

Модераторы: **Ишков Александр Гаврилович**
ученый секретарь ООО «Газпром ВНИИГАЗ»,
заслуженный эколог РФ, д.х.н., профессор

Князев Анатолий Вячеславович
заместитель начальника отдела ПАО «Газпром»

Неретин Денис Анатольевич
начальник Корпоративного научно-технического центра экологической безопасности и энергоэффективности ООО «Газпром ВНИИГАЗ», к.т.н.

Петрова Юлия Юрьевна
начальник Центра производственной безопасности
ООО «Газпром ВНИИГАЗ», к.ф.-м.н.

Мельник Александр Васильевич
начальник Отдела безопасности освоения и аварийно-спасательного обеспечения морских месторождений ООО «Газпром ВНИИГАЗ», к.э.н.

10.00		Вступительное слово модератора
10.10	КС8-1	Антон Сергеевич Софьин, <i>заведующий отделом перспективных исследований, к.т.н.</i> Количественная оценка криогенного риска при авариях на нефтегазовых объектах <i>Авторы: А.С. Софьин, М.В. Лисанов (ЗАО НТЦ ПБ), В.С. Сафонов (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</i>
10.25–10.35		Вопросы – ответы
10.35	КС8-2	Павел Борисович Воробьев, <i>заместитель руководителя Управления морских исследований</i> Экологический мониторинг: репутационный капитал морского недропользователя <i>Авторы: П.Б. Воробьев, М.Б. Кондратюк (АО «Институт экологического проектирования и изысканий»)</i>
10.50–11.00		Вопросы – ответы

11.00	КС8-3	<p>Валерий Николаевич Юшманов, заместитель начальника Управления ПАО «Газпром», к.т.н., Александр Васильевич Елфимов, начальник Центра стандартизации, к.т.н.</p> <p>О деятельности временной рабочей группы по разработке стандартов для районов распространения многолетнемерзлых грунтов в интересах нефтегазового комплекса ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность»</p> <p>Авторы: В.Н. Юшманов (ПАО «Газпром»), А.В. Елфимов (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</p>
11.15–11.25		Вопросы – ответы
11.25–11.45		Кофе-брейк
11.45	КС8-4	<p>Сергей Николаевич Зацева, заведующий лабораторией моделирования состояния морской среды, д.ф.-м.н.</p> <p>Моделирование разливов нефти в море для планирования мероприятий по обеспечению экологической безопасности при реализации шельфовых нефтегазовых проектов</p> <p>Авторы: С.Н. Зацева, А.А. Ивченко, В.В. Солбаков (Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова, Росгидромет, ФИЦ «Информатика и Управление» РАН)</p>
12.00–12.10		Вопросы – ответы
12.10	КС8-5	<p>Ирина Николаевна Пименова, заместитель начальника лаборатории защиты от физических воздействий</p> <p>Влияние подводного техногенного шума на особо чувствительные к нему виды морской биоты при освоении месторождений природного газа на континентальном шельфе Российской Федерации</p> <p>Авторы: И.Н. Пименова, А.В. Тербнев, Д.А. Неретин, И.А. Сазонова (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</p>
12.25–12.35		Вопросы – ответы
12.35	КС8-6	<p>Константин Левонович Унанян, начальник лаборатории геоэкологических исследований и экологического мониторинга, к.г.н.</p> <p>Оценка происходящих климатических изменений и адаптация к ним газодобывающего комплекса</p> <p>Авторы: К.Л. Унанян, Д.А. Неретин, А.В. Тербнев, Е.Е. Ильякова, М.В. Жандаров (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</p>
12.50–13.00		Вопросы – ответы

13.00–14.00		Обед
14.00	КС8-7	Николай Николаевич Чубуков, <i>главный специалист ООО «Автоматика сервис»</i> Раннее предупреждение ЧС на основе шумового контроля объектов нефтяной и газовой промышленности
14.15–14.25		Вопросы – ответы
14.25	КС8-8	Ольга Петровна Червякова, <i>заместитель начальника лаборатории биотехнологических исследований Корпоративного научно-технического центра экологической безопасности и энергоэффективности</i> Усиление биофильтрации метана в почвах с целью снижения его эмиссии в зоне многолетней мерзлоты Арктики <i>Авторы: Д.А. Неретин, К.Л. Унанян, О.П. Червякова, М.В. Жандаров (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</i>
14.40–14.50		Вопросы – ответы
14.50–14.55		Подведение итогов работы круглого стола
15.00		Подведение итогов, закрытие конференции

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

(3-й этаж, блок «Е»)

С1	Д.Н. Запевалов, Р.К. Ваганов (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Основные положения мониторинга за внутренней коррозией и ингибиторной защитой от нее на морских газовых месторождениях
С2	Д.Н. Запевалов, Р.К. Ваганов (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Возможность совместного применения ингибиторов коррозии и гидратообразования на морских объектах добычи и транспорта неподготовленного газа
С3	В.В. Копаева, А.А. Волков (Каспийский институт морского и речного транспорта им. ген.-адм. Ф.М. Апраксина), А.В. Лобанов (ПАО «Газпром»), Р.В. Сасов (капитан а/л «50 лет Победы», ФГУП «Атомфлот») Северный морской путь. Судоходство на реках Арктического региона
С4	Ю.В. Гамера, Ю.Ю. Петрова, А.А. Дурум (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Определение размеров области загазованности метаном над поверхностью воды при повреждении подводных объектов
С5	Т.И. Лаптева, М.Н. Мансуров, Л.А. Копаева (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»), М.Е. Сторожева (Сахалинский государственный университет) Морской подводный трубопровод: моделирование динамики его взаимодействия с донным грунтом
С6	А.В. Бриков (ООО «Сахалинская Энергия»), А.Л. Терехов (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Научно-практические аспекты организации системы по борьбе с коррозией на морских месторождениях
С7	Л.А. Копаева, Т.И. Лаптева, М.Н. Мансуров (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Освоение месторождений углеводородов на шельфе. Создание эффективной системы аварийно-спасательного обеспечения
С8	О.П. Бибко (очный аспирант ООО «Газпром ВНИИГАЗ»), А.Л. Терехов (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Разработка методов защиты от шума технологического газотранспортного оборудования звукоизолирующими кожухами
С9	Р.Р. Кантюков, М.А. Воронцов, А.С. Грачев, А.Х. Сафиуллин (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Комплексный подход к разработке и внедрению подводных дожимных компрессорных станций