

## ПРОГРАММА

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

п. Развилка

ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

19 июня 2024 г., среда, 10.00–12.00

### СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ «АРКТИКА И КОНТИНЕНТАЛЬНЫЙ ШЕЛЬФ: ВЫЗОВЫ И ПРИОРИТЕТЫ» (зал 302, блок «Е»)

**Модераторы:** **Чужмарев Сергей Сергеевич** –  
Заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром»  
**Петренко Вадим Евгеньевич** –  
начальник Управления ПАО «Газпром», к.т.н.  
**Шарафутдинов Руслан Фархатович** –  
заместитель Генерального директора по науке  
**Голубин Станислав Игоревич** –  
начальник Корпоративного научно-технического центра освоения  
морских нефтегазовых ресурсов ООО «Газпром ВНИИГАЗ», к.т.н.

09.00–10.00	Регистрация участников, прием презентаций. Утренний кофе (1-й этаж, блок «Е»)
10.00–10.20	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ
	Приветствие от члена Правления, начальника Департамента ПАО «Газпром» Сергея Николаевича Меньшикова
	Приветствие от заместителя начальника Департамента ПАО «Газпром», Генерального директора ООО «Газпром ВНИИГАЗ» Максима Юрьевича Недзвецкого
Доклады	

<b>10.20</b>	<b>С1</b>	<b>В.Е. Петренко</b> (ПАО «Газпром») О ключевых факторах устойчивого развития освоения морских месторождений <i>Докладчик – Вадим Евгеньевич Петренко, начальник Управления ПАО «Газпром»</i>
<b>10.40</b>	<b>С2</b>	<b>С.И. Голубин</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Влияние ключевых факторов природной среды в арктических морях на надводное и подводное обустройство месторождений углеводородов <i>Докладчик – Станислав Игоревич Голубин, начальник Корпоративного научно-технического центра освоения морских нефтегазовых ресурсов ООО «Газпром ВНИИГАЗ», к.т.н.</i>
<b>11.00</b>	<b>С3</b>	<b>Т.Н. Гафаров</b> (ООО «Сахалинская энергия») Комплексное освоение перспективных месторождений на шельфе о. Сахалин с использованием кластерного подхода <i>Докладчик – Тимур Наильевич Гафаров, технический директор, заместитель генерального директора по устойчивому развитию и новациям</i>
<b>11.20</b>	<b>С4</b>	<b>А.А. Науменко, А.М. Грдич</b> (ФГБУ «Морспасслужба») Современные технологии для решения задач аварийно-спасательной готовности <i>Докладчик – Александр Александрович Науменко, заместитель руководителя ФГБУ «Морспасслужба»</i>
<b>11.40</b>	<b>С5</b>	<b>Уточняется</b> (Русское географическое общество) ТЕМА уточняется <i>Докладчик – уточняется, уточняется</i>
<b>12.00–12.20</b>	<b>Кофе-брейк, осмотр выставки</b>	
<b>12.20–16.30</b>	Работа круглых столов	
<b>13.00–14.00</b>	<b>Обед</b>	
<b>16.00–17.00</b>	<b>Посещение выставки</b>	
<b>16.30–17.00</b>	<b>Кофе-брейк</b>	
<b>17.00</b>	Отъезд на Торжественный ужин	
<b>18.00–22.00</b>	<b>Культурная программа.</b> <b>Торжественный ужин в зале «Пантеон» ГУК ГМЗ «Царицыно»</b>	

**22.00**

Отъезд участников конференции до ст. метро «Домодедовская»,  
отеля «Милан»

## КРУГЛЫЕ СТОЛЫ

19 июня 2024 г., среда, 12.20–16.35

### КРУГЛЫЙ СТОЛ 3

## ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ОСВОЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДНЫХ РЕСУРСОВ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА

(зал 302, блок «Е»)

19 июня 2024 г., среда, 12.20–16.35

- Модераторы:** **Ильченко Денис Валерьевич** –  
начальник отдела ПАО «Газпром»
- Голубин Станислав Игоревич** –  
начальник Корпоративного научно-технического центра освоения  
морских нефтегазовых ресурсов ООО «Газпром ВНИИГАЗ», к.т.н.
- Мансуров Марат Набиевич** –  
главный научный сотрудник Корпоративного научно-технического центра  
освоения морских нефтегазовых ресурсов ООО «Газпром ВНИИГАЗ»,  
д.т.н., профессор
- Дмитриенко Наталья Александровна** –  
начальник отдела морских нефтегазопромысловых сооружений  
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
- Федулова Ирина Николаевна** –  
старший научный сотрудник отдела техники и технологии обустройства  
морских нефтегазовых месторождений ООО «Газпром ВНИИГАЗ», к.х.н.

12.20		Вступительное слово модератора
12.30	КС3-1	<b>М.В. Ульченко</b> (ФАУ «Российский морской регистр судоходства») Особенности нормативной базы Российского морского регистра судоходства для объектов обустройства месторождений на шельфе морей <i>Докладчик – Михаил Викторович Ульченко, главный специалист отдела технического наблюдения за морскими нефтегазовыми сооружениями Главного управления РС</i>
12.45	КС3-2	<b>Н.Л. Кучумова</b> (АО «НПП ПТ «Океанос») Роботизация морской геологоразведки <i>Докладчик – Надежда Леонидовна Кучумова, заместитель генерального директора по маркетингу</i>
13.00–14.00		Обед

14.00	КСЗ-3	<p><b>К.В. Юшманов</b> (АО «ТСТ»)</p> <p>Защита от коррозии и коррозионный мониторинг стальных гидротехнических сооружений</p> <p><i>Докладчик – Кирилл Валерьевич Юшманов, инженер</i></p>
14.20	КСЗ-4	<p><b>Д.Н. Запевалов, Р.К. Ваганов</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</p> <p>Оценка влияния ингибитора гидратообразования на внутреннюю коррозию при морской транспортировке по газопроводам CO<sub>2</sub>-содержащего газа</p> <p><i>Докладчик – Дмитрий Николаевич Запевалов, начальник Корпоративного научно-технического центра, к.т.н.</i></p>
14.40	КСЗ-5	<p><b>Э.В. Андерсон, К.Е. Садкин, А.С. Сужаева</b> (НИЦ «Курчатовский институт» – ЦНИИ КМ «Прометей»)</p> <p>Применение инженерно-критического анализа при ультразвуковом контроле многопроходных швов изделий морской техники</p> <p><i>Докладчик – Эдуард Валерьевич Андерсон, начальник сектора</i></p>
15.00	КСЗ-6	<p><b>Д.М. Федулов, А.Н. Кубанов, Т.В. Соколова</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</p> <p>Научное сопровождение эксплуатации УКПГ Киринского месторождения как инструмент повышения эффективности работы технологических систем подготовки пластовой продукции</p> <p><i>Докладчик – Дмитрий Михайлович Федулов, заместитель начальника Центра промышленных технологий добычи газа, к.х.н.</i></p>
15.20	КСЗ-7	<p><b>Е.А. Календарева, А.В. Толстиков, Ю.А. Морев, М.В. Кодаш, А.В. Жиров, И.Э. Ибрагимов, А.Р. Алиев</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</p> <p>Технико-технологические решения транспорта продукции при кластерном освоении месторождений Карского моря</p> <p><i>Докладчик – Екатерина Анатольевна Календарева, научный сотрудник отдела техники и технологии обустройства морских нефтегазовых месторождений</i></p>
15.40	КСЗ-8	<p><b>И.Н. Федулова, Ю.А. Морев, Н.А. Дмитриенко, А.Р. Алиев, Е.В. Стречень, Ю.Н. Савченко</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</p> <p>Технико-технологические предложения по подготовке и транспорту продукции при совместной разработке газовых и газоконденсатных залежей месторождений Обской и Тазовской губ</p> <p><i>Докладчик – Ирина Николаевна Федулова, старший научный сотрудник отдела техники и технологии обустройства морских нефтегазовых месторождений, к.х.н.</i></p>

<b>16.00</b>	<b>КСЗ-9</b>	<p><b>Ю.А. Харченко</b> (РГГУ имени Серго Орджоникидзе),  <b>И.Ю. Карнаухов</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</p> <p>Повышение эффективности освоения морских месторождений углеводородов за счет сокращения потерь метана при хранении СПГ на плавучем заводе</p> <p><i>Докладчик – Иван Юрьевич Карнаухов, инженер отдела геотехники морских сооружений и моделирования внешних воздействий</i></p>
<b>16.20–16.35</b>	<b>Обсуждение докладов</b>	
<b>16.35–17.00</b>	<b>Кофе-брейк</b>	
<b>17.00</b>	Отъезд на Торжественный ужин	
<b>18.00–22.00</b>	<b>Культурная программа.</b> <b>Торжественный ужин в зале «Пантеон» ГУК ГМЗ «Царицыно»</b>	
<b>22.00</b>	Отъезд участников конференции до ст. метро «Домодедовская», отеля «Милан»	

**КРУГЛЫЙ СТОЛ 2**  
**ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ И ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
**КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА. УПРАВЛЕНИЕ ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКОЙ**  
(зал 203, блок «Е»)

**19 июня 2024 г., среда, 12.20–16.35**

**Модераторы:** **Лобанов Алексей Валериевич** –  
начальник отдела ПАО «Газпром», к.т.н.  
**Онищенко Дмитрий Арсеньевич** –  
начальник отдела геотехники морских сооружений и моделирования  
внешних воздействий Корпоративного научно-технического центра  
освоения морских нефтегазовых ресурсов ООО «Газпром ВНИИГАЗ»,  
к.ф.-м.н.

<b>12.20</b>	<b>Вступительное слово модератора</b>	
<b>12.30</b>	<b>КС2-1</b>	<b>Н.Н. Петренко, Н.М. Ананьев</b> (ООО «Газпром добыча Ямбург») Проведение ледовых наблюдений в акватории Обской губы с целью эффективной организации транспортно-логистического обеспечения объектов обустройства морских месторождений <i>Докладчик – Николай Николаевич Петренко, начальник отдела перспективного развития Администрации, к.т.н.</i>
<b>12.45</b>	<b>КС2-2</b>	<b>А.В. Марченко</b> (ФГБУ «ГОИН») Моделирование формирования навалов льда на шельфовые сооружения <i>Докладчик – Алексей Валерьевич Марченко, ведущий научный сотрудник, д.ф.-м.н.</i>
<b>13.00–14.00</b>	<b>Обед</b>	
<b>14.00</b>	<b>КС2-3</b>	<b>С.В. Писарев</b> (ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Ширшова» РАН), <b>А.И. Беркут</b> (ООО «Компания ВНИИСМИ»), <b>П.А. Морозов, Ф.П. Морозов</b> (ИЗМИ РАН) Георадар ЛОЗА – эффективный инструмент для измерения морфометрических характеристик ровных и деформированных морских ледяных образований <i>Докладчик – Сергей Викторович Писарев, руководитель группы полярной океанологии, в.н.с., к.ф.-м.н.</i>

14.15	КС2-4	<p><b>Н.А. Крупина, Е.И. Макаров, Т.А. Алексеева, А.В. Чернов, Е.У. Миронов</b> (ФГБУ «АНИИ»)</p> <p>Планирование состава флота для круглогодичных транспортных операций с учетом ледовых условий плавания в замерзающих морях</p> <p><i>Докладчик – Нина Артуровна Крупина, старший научный сотрудник, врио заведующего отделом ледовых качеств судов</i></p>
14.30	КС2-5	<p><b>Ю.П. Гудошников, А.К. Наумов, Е.А. Скутина, О.М. Андреев, Р.А. Виноградов, К.Г. Смирнов, И.В. Бузин, А.А. Скутин, Н.В. Кубышкин</b> (ФГБУ «АНИИ»)</p> <p>Комплексный анализ гидрометеорологических условий и его преимущества на примерах реализации шельфовых проектов в Арктике и на Дальнем Востоке</p> <p><i>Докладчик – Игорь Владимирович Бузин, старший научный сотрудник лаборатории, к.г.н.</i></p>
14.45	КС2-6	<p><b>П.С. Шушпанников, Д.А. Онищенко, М.М. Чумаков</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</p> <p>Сопоставление данных различных реанализов с измерениями скорости ветра на ГМС в Баренцевом море</p> <p><i>Докладчик – Павел Сергеевич Шушпанников, ведущий научный сотрудник КНТЦ освоения морских нефтегазовых ресурсов, к.ф.-м.н.</i></p>
15.00	КС2-7	<p><b>У.В. Прохорова, П.Г. Воротилова, А.С. Кессель, Д.В. Ефремова, И.А. Охлопков, Р.Ю. Игнатов, А.В. Буйный, К.П. Ярков, Д.Г. Илюшин, Н.В. Сандалюк, А.В. Фролова, Н.Р. Ишкильдина, Н.А. Сухих</b> (ООО «Центр морских исследований МГУ имени М.В. Ломоносова»), <b>Н.В. Першин</b> (ПАО «Газпром»)</p> <p>Оперативное гидрометеорологическое сопровождение работ АО «Газпром шельфпроект» на Дальнем Востоке</p> <p><i>Докладчик – Наталья Александровна Сухих, начальник отдела гидрометеорологических и ледовых прогнозов</i></p>
15.15	КС2-8	<p><b>В.В. Фомин</b> (ФГБУ «ГОИН», ГМЦ, ИВМ РАН), <b>И.И. Панасенкова</b> (ФГБУ «ГОИН», ГМЦ), <b>Н.А. Дианский</b> (ФГБУ «ГОИН», МГУ имени М.В. Ломоносова, ИВМ РАН)</p> <p>Влияние усвоения температуры поверхности моря и сплоченности ледяного покрова на воспроизведение термогидродинамических характеристик западно-арктических морей России</p> <p><i>Докладчик – Владимир Васильевич Фомин, заведующий лабораторией</i></p>



<b>15.30</b>	<b>КС2-9</b>	<p><b>Б.В. Иванов, Т.К. Карандашева, А.Ф. Резина, И.К. Ильющенко</b> (ФГБУ «АНИИ»)</p> <p>Многолетние изменения ледовитости в Карском море в условиях современных изменений климата</p> <p><i>Докладчик – Борис Вячеславович Иванов, заведующий лабораторией, к.г.н.</i></p> <p><b>Т.К. Карандашева, Б.В. Иванов, А.Ф. Резина, И.К. Ильющенко</b> (ФГБУ «АНИИ»)</p> <p>Современные тенденции потепления в регионе Баренцева и Карского морей</p> <p><i>Докладчик – Борис Вячеславович Иванов, заведующий лабораторией, к.г.н.</i></p>
<b>15.45</b>	<b>КС2-10</b>	<p><b>Н.В. Михайлов, Е.Д. Волох</b> (АО «ИЭПИ»)</p> <p>Развитие сервисов УЛО при освоении шельфа Арктики</p> <p><i>Докладчики – Никита Вячеславович Михайлов, руководитель Центра геоинформационных технологий и дистанционного зондирования, Екатерина Дмитриевна Волох, заместитель руководителя Центра геоинформационных технологий и дистанционного зондирования</i></p>
<b>16.00</b>	<b>КС2-11</b>	<p><b>В.В. Харитонов</b> (ФГБУ «АНИИ»), <b>Р.И. Май</b> (КГНЦ)</p> <p>Проектный (квантильный) торос – подспорье или помеха при расчете ледовых нагрузок?</p> <p><i>Докладчик – Виктор Витальевич Харитонов, старший научный сотрудник, д.т.н.</i></p>
<b>16.15</b>	<b>КС2-12</b>	<p><b>Д.А. Онищенко</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</p> <p>О взаимозависимости значений экстремальных характеристик гидрометеорологических элементов при разбиении данных на блоки</p> <p><i>Докладчик – Дмитрий Арсеньевич Онищенко, начальник отдела геотехники морских сооружений и моделирования внешних воздействий, к.ф.-м.н.</i></p>
<b>16.30 –16.35</b>	<b>Обсуждение докладов</b>	
<b>16.35–17.00</b>	<b>Кофе-брейк</b>	
<b>17.00</b>	Отъезд на Торжественный ужин	
<b>18.00–22.00</b>	<b>Культурная программа. Торжественный ужин в зале «Пантеон» ГУК ГМЗ «Царицыно»</b>	
<b>22.00</b>	Отъезд участников конференции до ст. метро «Домодедовская», отеля «Милан»	

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

**20 июня 2024 г., четверг, 10.00–16.00**

**Модераторы:** **Нуриев Марат Фаритович** –  
заместитель начальника Управления ПАО «Газпром», к.т.н.  
**Толстиков Алексей Владимирович** –  
начальник отдела геологического обеспечения морских проектов  
Корпоративного научно-технического центра освоения морских  
нефтегазовых ресурсов ООО «Газпром ВНИИГАЗ», к.г.-м.н.  
**Гереш Галина Михайловна** –  
главный геолог Корпоративного научно-технического центра освоения  
морских нефтегазовых ресурсов ООО «Газпром ВНИИГАЗ»  
**Дзюбло Александр Дмитриевич** –  
профессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д.г.-м.н.

<b>10.00</b>	<b>Вступительное слово модератора</b>	
<b>10.10</b>	<b>КС1-1</b>	<b>А.В. Лекомцев</b> (ООО «Сахалинская энергия»), <b>Ю.П. Ампилов</b> (МГУ имени М.В. Ломоносова, ИПНГ РАН) Сейсморазведка 4D на сахалинском шельфе для исследования изменений свойств залежи в процессе разработки <i>Докладчик – Юрий Петрович Ампилов,</i> <i>профессор МГУ имени М.В. Ломоносова, главный научный сотрудник</i> <i>ИПНГ РАН, д.ф.-м.н.</i>
<b>10.30</b>	<b>КС1-2</b>	<b>В.С. Чибисов, К.М. Казаченко, Е.Н. Дуняшев</b> (АО «Дальморнефтегеофизика») Технологии цифровой обработки сейсморазведочных данных для эффективного планирования геологоразведочных работ <i>Докладчик – Чибисов Владимир Сергеевич,</i> <i>главный геофизик</i>

10.50	КС1-3	<p><b>Л.И. Твердохлебов</b> (ЦКР РОСНЕДР по УВС),  <b>О.А. Кузнецов, И.А. Чиркин, С.В. Каляшин, С.Л. Арутюнов</b> (Государственный университет «Дубна»),  <b>В.В. Дрягин</b> (Институт геофизики УрО РАН),  <b>А.А. Юров, Е.Г. Ризанов</b> (ООО «Холдинг «Геосейс»),  <b>А.Г. Пасынков</b> (АО «Мессояханефтегаз»)</p> <p>Изучение сейсмоакустической эмиссии для повышения эффективности освоения УВ-месторождений на российском шельфе</p> <p><i>Докладчик – Леонид Иванович Твердохлебов, член ЦКР РОСНЕДР по УВС, член Экспертного совета Комитета Госдумы РФ по энергетике, Председатель Комиссии РАЕН по внедрению инновационных технологий, член-корреспондент РАЕН</i></p>
11.10	КС1-4	<p><b>А.Д. Дзюбло, В.В. Маслов</b> (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина),  <b>И.Г. Агаджанянц</b> (ФГБУ «ВНИГНИ»)</p> <p>Ресурсы нефти и газа палеозойского комплекса шельфа западной Арктики</p> <p><i>Докладчик – Александр Дмитриевич Дзюбло, профессор, д.г.-м.н.</i></p>
11.30–12.00		<b>Кофе-брейк</b>
12.00	КС1-5	<p><b>С.В. Зиновкин, Т.Ю. Лукина, Г.М. Гереш</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</p> <p>Оценка влияния геологических неопределенностей с использованием подходов вероятностного моделирования на объем запасов газа и конденсата месторождений на шельфе острова Сахалин</p> <p><i>Докладчик – Сергей Владимирович Зиновкин, заместитель начальника отдела геологического обеспечения морских проектов, к.т.н.</i></p>
12.20	КС1-6	<p><b>Г.М. Гереш, Ф.Р. Билалов</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</p> <p>Проектирование и авторское сопровождение разработки месторождений углеводородов – специфика освоения шельфа</p> <p><i>Докладчик – Галина Михайловна Гереш, главный геолог Корпоративного научно-технического центра освоения морских нефтегазовых ресурсов</i></p>
12.40	КС1-7	<p><b>В.Л. Шустер</b> (ИПНГ РАН)</p> <p>Проблемы обоснования эффективного прогноза и поисков крупных нефтегазовых скоплений на российском арктическом шельфе</p> <p><i>Докладчик – Владимир Львович Шустер, главный научный сотрудник, д.г.-м.н.</i></p>
13.00–14.00		<b>Кофе-брейк</b>

<b>14.00</b>	<b>КС1-8</b>	<b>С.А. Пуанова (ИПНГ РАН)</b> К вопросу о перспективности на нефть и газ юго-западной части Карского моря <i>Докладчик – Светлана Александровна Пуанова, главный научный сотрудник, д.г.-м.н.</i>
<b>14.20</b>	<b>КС1-9</b>	<b>Р.Ф. Булгаков, Л.М. Богомолов (Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН)</b> Применение сорбентов в геохимических поисковых методах <i>Докладчик – Рустям Фаридович Булгаков, старший научный сотрудник, к.г.н.</i>
<b>14.40</b>	<b>КС1-10</b>	<b>А.В. Потапов (филиал ООО «Газпром инвест» «Шельф»)</b> Опыт выполнения работ по заканчиванию эксплуатационных газоконденсатных скважин Южно-Кириинского месторождения <i>Докладчик – Андрей Валерьевич Потапов, начальник отдела организации строительства скважин, к.т.н.</i>
<b>15.00</b>	<b>КС1-11</b>	<b>Д.В. Бадажков (ООО «СМАРТ АЛГОРИТМС»)</b> Технология оперативного контроля зонирования закачек в скважине и ее целостности с использованием устьевых датчиков давления <i>Докладчик – Дмитрий Викторович Бадажков, директор, к.т.н.</i>
<b>15.20</b>	<b>КС1-12</b>	<b>А.Д. Дзюбло (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, ИПНГ РАН), В.Е. Перекрестов (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, ООО «Газпром газобезопасность»)</b> Влияние субмаринной криолитозоны и мелкозалегающего газа на проектные решения по освоению морских газоконденсатных месторождений на шельфе арктических морей <i>Докладчик – Виктор Евгеньевич Перекрестов, аспирант РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, ведущий инженер отдела по организации безопасного ведения работ на морском шельфе ООО «Газпром газобезопасность»</i>
<b>15.40–16.00</b>	<b>Обсуждение докладов</b>	
<b>16.00</b>	<b>Фуршет</b>	
<b>18.00</b>	Отъезд участников конференции до ст. метро «Домодедовская», отеля «Милан»	

**КРУГЛЫЙ СТОЛ 4**  
**ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОСВОЕНИИ**  
**МОРСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОМЫСЛА**

(зал 203, блок «Е»)

**20 июня 2024 г., четверг, 10.00–16.00**

**Модераторы:** **Грешняков Михаил Иванович** –  
начальник отдела ПАО «Газпром»  
**Мельник Александр Васильевич** –  
начальник отдела безопасности освоения и аварийно-спасательного  
обеспечения морских месторождений Корпоративного научно-  
технического центра освоения морских нефтегазовых ресурсов  
ООО «Газпром ВНИИГАЗ», к.э.н.  
**Максимов Максим Викторович** –  
начальник отдела ПАО «Газпром»

<b>10.00</b>		<b>Вступительное слово модератора</b>
<b>10.10</b>	<b>КС4-1</b>	<b><i>М.И. Грешняков, П.А. Утямишев (ПАО «Газпром»)</i></b> Организация аварийно-спасательного обеспечения работ по освоению морских нефтегазовых месторождений <i>Докладчик – Михаил Иванович Грешняков, начальник отдела</i>
<b>10.30</b>	<b>КС4-2</b>	<b><i>С.А. Серегин, В.Я. Петрик (АО «Газпром шельфпроект»)</i></b> Организация работы по ликвидации открытого фонтана с применением подводной запорно-устьевой сборки <i>Докладчик – Виктор Ярославович Петрик, руководитель направления Службы АСО, ГО и ЧС</i>
<b>10.50</b>	<b>КС4-3</b>	<b><i>А.А. Петрулевич, А.В. Мельник, М.М. Хафизов (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</i></b> Расположение и конфигурация зон, безопасных для работы судов и плавучих буровых установок при ликвидации открытого фонтана на скважинах с подводным устьем <i>Докладчик – Андрей Александрович Петрулевич, заместитель начальника отдела безопасности освоения и аварийно-спасательного обеспечения морских месторождений, к.т.н.</i>

10.50	КС4-4	<p><b>Д.А. Санджиева, Б.В. Убушаева, А.Г. Дедов</b>  <i>(РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина,          Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН)</i></p> <p>Новый реагент для ликвидации разливов жидких углеводородов в арктических условиях</p> <p><i>Докладчик – Делгир Андреевна Санджиева,          доцент кафедры общей и прикладной химии, к.х.н.</i></p>
11.30–12.00	<b>Кофе-брейк</b>	
11.10	КС4-5	<p><b>В.Д. Васин, О.А. Корниенко</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</p> <p>Особенности построения нормативно-правовой базы Российской Федерации в аспекте вопросов ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на море</p> <p><i>Докладчик – Владислав Дмитриевич Васин,          главный специалист отдела безопасности освоения и аварийно-спасательного обеспечения морских месторождений</i></p>
12.00	КС4-6	<p><b>В.Е. Перекрестов</b> (ООО «Газпром газобезопасность»)</p> <p>Вопросы обеспечения противоблужетной безопасности при освоении морских месторождений нефти и газа</p> <p><i>Докладчик – Виктор Евгеньевич Перекрестов,          ведущий инженер отдела по организации безопасного ведения работ на морском шельфе</i></p>
12.20	КС4-7	<p><b>Г.С. Оганов, А.В. Калашников</b> (ООО «Газпром морские проекты»)</p> <p>Разработка проектной документации на строительство скважин с применением технологии бурения с регулируемым давлением</p> <p><i>Докладчик – Артур Валерьевич Калашников,          инженер по буровым растворам инженерно-технологической группы</i></p>
13.00–14.00	<b>Обед</b>	
12.40	КС4-8	<p><b>Т.Н. Крыкова, Т.Ю. Медведева, Е.И. Горбенко</b>  <i>(ФГБУ «ВНИИОкеангеология»)</i></p> <p>Основные проблемы обследования устьев морских скважин нераспределенного фонда недр, пробуренных целевым назначением на нефть и газ (на примере Баренцева моря)</p> <p><i>Докладчик – Татьяна Николаевна Крыкова,          ведущий инженер</i></p>

<b>14.00</b>	<b>КС4-9</b>	<b>С.Н. Зацева, А.А. Изченко (ФГБУ «ГОИН»), В.В. Солбаков (ФИЦ ИУ РАН)</b> Факторы и механизмы формирования зоны интенсивного испарения углеводородов при подводных выбросах газоконденсата <i>Докладчик – Сергей Николаевич Зацева, заведующий лабораторией, д.ф.-м.н.</i>
<b>14.20</b>	<b>КС4-10</b>	<b>А.Б. Саенкова, В.И. Селивёрстов (ООО «Каланча Инжиниринг»)</b> Технология газопорошкового пожаротушения для обеспечения пожарной безопасности объектов нефтегазового комплекса на российском шельфе Арктики и Дальнего Востока <i>Докладчик – Александра Борисовна Саенкова, главный конструктор</i>
<b>14.40</b>	<b>КС4-11</b>	<b>С.В. Шедько (ФГУП «Крыловский государственный научный центр»)</b> Программно-методические средства управления пожарными рисками на объектах морской техники <i>Докладчик – Сергей Владимирович Шедько, начальник сектора живучести</i>
<b>15.00</b>	<b>КС4-12</b>	<b>А.М. Зорин (ООО «ФРЭКОМ»)</b> Актуальные экологические требования и подходы к разработке и согласованию проектной документации для освоения нефтегазовых месторождений российского шельфа <i>Докладчик – Алексей Михайлович Зорин, начальник отдела по связям с общественностью, маркетингу и юридическому сопровождению</i>
<b>15.20</b>	<b>Обсуждение докладов</b>	
<b>16.00</b>	<b>Фуршет</b>	
<b>18.00</b>	Отъезд участников конференции до ст. метро «Домодедовская», отеля «Милан»	

**КРУГЛЫЙ СТОЛ 6**  
**ДВА ОКЕАНА: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ**  
**МОРСКОГО НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОГО ДЕЛА РОССИИ**  
**(молодежный)**  
(зал 202, блок «Е»)

**20 июня 2024 г., четверг, 10.00–17.00**

**Модератор:** **Анисимова Наталья Александровна** –  
начальник Научно-образовательного центра  
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

**Эксперты:** **Кодаш Максим Васильевич** –  
заместитель начальника Корпоративного научно-технического центра  
освоения морских нефтегазовых ресурсов  
**Богатырева Елена Викторовна** –  
заведующая кафедрой освоения морских нефтегазовых месторождений  
РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, к.т.н.

<b>10.00</b>	<b>Вступительное слово модератора</b>	
<b>10.10</b>	<b>КС6-1</b>	<b>В.В. Ярковой</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Анализ коррозионных условий эксплуатации трубопроводов морской транспортировки неподготовленного газа <i>Докладчик – Владимир Вадимович Ярковой,</i> <i>младший научный сотрудник</i>
<b>10.25</b>	<b>КС6-2</b>	<b>Р.Б. Сангаджи-Горяев</b> (ООО «Газпром нефть шельф») Сопоставительный анализ развития нефтегазовых проектов на континентальном шельфе Норвегии и о. Сахалин <i>Докладчик – Радислав Бадмаевич Сангаджи-Горяев,</i> <i>руководитель направления по технико-экономическому сопровождению</i> <i>проектов</i>
<b>10.40</b>	<b>КС6-3</b>	<b>О.Г. Первейталов, Е.Е. Яковлева</b> (Санкт-Петербургский горный университет) Метод оценки остаточной долговечности объектов транспорта и хранения углеводородов при низкотемпературной эксплуатации по данным акустико-эмиссионных испытаний <i>Докладчики – Олег Геннадьевич Первейталов,</i> <i>аспирант;</i> <i>Екатерина Евгеньевна Яковлева,</i> <i>студент</i>



<b>10.55</b>	<b>КС6-4</b>	<b>С.М. Зайнулин</b> (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина) Расчетная модель для оценки метода закачки CO <sub>2</sub> в пласт с целью увеличения нефтеотдачи на месторождении шельфа о. Сахалин Докладчик – Степан Михайлович Зайнулин, магистрант
<b>11.10</b>	<b>КС6-5</b>	<b>И.А. Сорокин</b> (Санкт-Петербургский государственный морской технический университет) Ремонт и обслуживание судов Северного морского пути в условиях санкций Докладчик – Илья Алексеевич Сорокин, студент
<b>11.25</b>	<b>КС6-6</b>	<b>К.О. Воронин, А.А. Добродеев</b> (Санкт-Петербургский государственный морской технический университет) Концепция морской преобразовательной платформы для ледовых условий Докладчик – Кирилл Олегович Воронин, студент
<b>11.40–12.00</b>	<b>Кофе-брейк</b>	
<b>12.00</b>	<b>КС6-7</b>	<b>О.П. Бибко, А.Л. Терехов</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Разработка методов защиты от шума технологического газотранспортного оборудования звукоизолирующими кожухами Докладчик – Олег Павлович Бибко, аспирант
<b>12.15</b>	<b>КС6-8</b>	<b>М.Н. Захаров</b> (Санкт-Петербургский государственный морской технический университет) Сравнительный анализ физико-механических характеристик разных видов морского льда для определения ледопроеходимости судов Докладчик – Максим Николаевич Захаров, студент
<b>12.30</b>	<b>Обсуждение докладов</b>	
<b>13.00–14.00</b>	<b>Обед</b>	
<b>14.00</b>	<b>Награждение участников</b>	
<b>16.00</b>	<b>Фуршет</b>	
<b>18.00</b>	Отъезд участников конференции до ст. метро «Домодедовская», отеля «Милан»	

**КРУГЛЫЙ СТОЛ 5**  
**ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ АРКТИКИ И КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА**  
(зал 302, блок «Е»)

**21 июня 2024 г., пятница, 10.00–12.00**

**Модераторы:** **Подолько Евгений Михайлович** –  
начальник отдела ПАО «Газпром», к.т.н.  
**Насонов Владимир Иванович** –  
начальник отдела управления отраслевыми цифровыми проектами  
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

<b>10.00</b>	<b>Вступительное слово модератора</b>	
<b>10.10</b>	<b>КС5-1</b>	<b>А.Б. Лубинец</b> (ГК «Комита») О подходах к созданию платформы цифрового двойника в морских проектах <i>Докладчик – Алексей Борисович Лубинец, генеральный директор ООО «Омни.дата»</i>
<b>10.30</b>	<b>КС5-2</b>	<b>В.В. Сидоров, Е.А. Вишневская</b> (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина) Морские нефтегазовые технологии и киберфизические системы: ИТ-профиль специалиста <i>Докладчик – Валерий Васильевич Сидоров, заведующий кафедрой информатики, к.т.н., профессор</i>
<b>10.50</b>	<b>КС5-3</b>	<b>З.Н. Шандрыголов, В.И. Насонов, И.С. Кравченко, К.С. Филюшкин</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Потребности в создании цифровой ИТ-инфраструктуры <i>Докладчик – Владимир Иванович Насонов, начальник отдела управления отраслевыми цифровыми проектами</i>
<b>11.10</b>	<b>КС5-4</b>	<b>С.В. Волков, В.Ю. Павлов</b> (АО «ОИС-Брайт») Прогнозирование и оптимизация добычи нефти и газа в условиях Арктики и континентального шельфа с использованием интегрированной модели <i>Докладчики – Сергей Владимирович Волков, генеральный директор, к.ф.-м.н., Владимир Юрьевич Павлов, главный инженер</i>
<b>11.30</b>	<b>Обсуждение докладов</b>	

<b>12.00–12.30</b>	<b>Кофе-брейк</b>
<b>13.00–14.00</b>	Отъезд участников конференции до ст. метро «Домодедовская», отеля «Милан»

## СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

(3-й этаж, блок «Е»)

П1	<b>С.Г. Миронюк</b> (МГУ имени М.В. Ломоносова) Особенности инженерно-геологических условий Обской губы
П2	<b>Л.А. Копаева, Т.И. Лаптева, М.Н. Мансуров</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»), <b>В.В. Копаева</b> (Каспийский институт морского и речного транспорта им. ген.-адм. Ф.М. Апраксина) Система аварийно-спасательного обеспечения на море. Критерии оценки эффективности
П3	<b>Д.А. Шарпов</b> (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого) Особенности нормативного расчета нагрузок и воздействий на морскую платформу
П4	<b>Т.И. Лаптева, М.Н. Мансуров, Л.А. Копаева</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Моделирование динамики взаимодействия морского подводного трубопровода с морским дном
П5	<b>Р.С. Таганов</b> (ООО «НПО «Вьмпел») Программно-технический комплекс «Поликом» как средство для построения систем управления технологическими процессами