

## **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

### **VII Международной научно-технической конференции «Освоение ресурсов нефти и газа российского шельфа: Арктика и Дальний Восток» (ROOGD-2018)**

#### **ПАО «Газпром»: 40 лет на континентальном шельфе Российской Федерации**

п. Развилка

ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

<b>ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:</b>	
<b>В.А. Маркелов</b>	заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром»
<b>ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ:</b>	
<b>В.В. Черепанов</b>	член Правления, начальник Департамента ПАО «Газпром»
<b>О.Е. Аксютин</b>	член Правления, начальник Департамента ПАО «Газпром»
<b>Е.Б. Касьян</b>	начальник Департамента ПАО «Газпром»
<b>В.В. Вавилов</b>	заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром»
<b>М.Ю. Недзвецкий</b>	генеральный директор ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
<b>ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА:</b>	
<b>А.Г. Филиппов</b>	Первый заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром»
<b>В.Е. Петренко</b>	начальник Управления ПАО «Газпром»
<b>О.Б. Арно</b>	генеральный директор ООО «Газпром добыча Ямбург»
<b>А.Н. Патрушев</b>	заместитель генерального директора по развитию шельфовых проектов ПАО «Газпром нефть»
<b>А.Ю. Корякин</b>	генеральный директор ООО «Газпром добыча Уренгой»
<b>Ю.В. Шамалов</b>	генеральный директор ООО «Газпром флот»

<b>О.П. Андреев</b>	генеральный директор ООО «Газпром проектирование»
<b>В.А. Кроха</b>	генеральный директор ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»
<b>А.В. Давыдов</b>	генеральный директор ООО «Газпром геологоразведка»
<b>А.А. Сорокин</b>	генеральный директор ООО «Газпром газобезопасность»
<b>Е.П. Велихов</b>	академик РАН, Почетный президент Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»
<b>А.Н. Дмитриевский</b>	академик РАН, научный руководитель Института проблем нефти и газа РАН
<b>А.Э. Конторович</b>	академик РАН, заместитель председателя Ученого совета, заведующий кафедрой ГГФ, руководитель Научной школы «Фундаментальные и прикладные проблемы геологии нефти и газа» ИНГГ СО РАН ФГБУН «Институт нефтегазовой геологии и геофизики имени А.А. Трофимука» СО РАН
<b>Б.А. Григорьев</b>	член-корреспондент РАН, Ученый секретарь ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
<b>О.В. Крабберёд</b>	директор по развитию бизнеса в России компании «ТекнипФМС»
<b>П.Г. Цыбульский</b>	заместитель генерального директора по науке ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
<b>А.В. Маричев</b>	и.о. директора КНТЦ освоения морских нефтегазовых ресурсов ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
<b>Н.А. Анисимова</b>	директор Учебного центра ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
<b>Д.А. Мирзоев</b>	заведующий отделением техники и технологии освоения морских месторождений КНТЦ освоения морских нефтегазовых ресурсов ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
<b>М.Н. Мансуров</b>	заведующий отделением научно-технического обеспечения морских проектов КНТЦ освоения морских нефтегазовых ресурсов ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

<b>С.Г. Греков</b>	заведующий отделением инжинирингового обеспечения морских проектов КНТЦ освоения морских нефтегазовых ресурсов ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
<b>А.А. Левин</b>	начальник службы внешних связей ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
<b>К.А. Демьянов</b>	начальник отдела маркетинга службы внешних связей ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
<b>СЕКРЕТАРЬ</b>	
<b>Ю.Г. Шишкова</b>	главный специалист отдела маркетинга службы внешних связей ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

## **ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ**

**VII Международной научно-технической конференции  
«Освоение ресурсов нефти и газа российского шельфа:  
Арктика и Дальний Восток»  
(ROOGD-2018)**

**ПАО «Газпром»: 40 лет на континентальном шельфе  
Российской Федерации**

п. Развилка

ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

<b>ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:</b>	
<b>В.В. Черепанов</b>	член Правления, начальник Департамента ПАО «Газпром»
<b>ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ:</b>	
<b>Е.П. Велихов</b>	академик РАН, Почетный президент Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»
<b>А.Н. Дмитриевский</b>	академик РАН, научный руководитель Института проблем нефти и газа РАН
<b>М.Ю. Недзвецкий</b>	генеральный директор ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
<b>ЧЛЕНЫ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА:</b>	
<b>П.Г. Цыбульский</b>	заместитель генерального директора по науке ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
<b>А.В. Суетинов</b>	первый заместитель генерального директора – главный инженер ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»
<b>В.В. Миронов</b>	заместитель генерального директора по перспективному развитию ООО «Газпром добыча Ямбург»
<b>Н.Б. Нестеров</b>	заместитель начальника Управления ПАО «Газпром»
<b>С.А. Кожевников</b>	заместитель начальника Управления ПАО «Газпром»
<b>В.С. Вовк</b>	советник заместителя генерального директора по развитию шельфовых проектов ПАО «Газпром нефть»

<b>И.В. Игнатов</b>	заместитель генерального директора по перспективному развитию ООО «Газпром добыча Уренгой»
<b>С.Е. Чигай</b>	начальник Департамента добычи на шельфе Блок развития шельфовых проектов ПАО «Газпром нефть»
<b>Ю.А. Маянц</b>	заместитель директора Центра технологий строительства, ремонта и защиты от коррозии ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
<b>Ю.П. Ампилов</b>	профессор МГУ имени М.В. Ломоносова, председатель секции разведочной геофизики Научного совета РАН по проблемам физики Земли
<b>Д.А. Мирзоев</b>	заведующий отделением техники и технологии освоения морских месторождений КНТЦ освоения морских нефтегазовых ресурсов ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
<b>М.Н. Мансуров</b>	заведующий отделением научно-технического обеспечения морских проектов КНТЦ освоения морских нефтегазовых ресурсов ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
<b>С.Г. Греков</b>	заведующий отделением инжинирингового обеспечения морских проектов КНТЦ освоения морских нефтегазовых ресурсов ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
<b>П.Б. Пыстина</b>	директор Центра экологической безопасности, энергоэффективности и охраны труда ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
<b>Е.Е. Поляков</b>	директор Центра ресурсов и запасов углеводородов ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
<b>С.И. Долгов</b>	директор Центра управления рисками, повышения устойчивости функционирования и промышленной безопасности ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
<b>Л.В. Залевская</b>	директор Центра стандартизации и сертификации ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
<b>Н.А. Анисимова</b>	директор Учебного центра ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
<b>СЕКРЕТАРЬ</b>	
<b>А.В. Маричев</b>	и.о. директора КНТЦ освоения морских нефтегазовых ресурсов ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

## РЕГЛАМЕНТ

### VII Международной научно-технической конференции «Освоение ресурсов нефти и газа российского шельфа: Арктика и Дальний Восток» (ROOGD-2018)

#### ПАО «Газпром»: 40 лет на континентальном шельфе Российской Федерации

п. Развилка

ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

27 ноября 2018 г., вторник

<b>8.40–9.00</b>	Встреча участников конференции	Ст. метро «Домодедовская»
<b>9.00–10.00</b>	Регистрация участников и гостей конференции. Прием презентаций. Утренний кофе	1-й, 2-й и 4-й этажи, блок «Е»
<b>10.00–11.30</b>	<b>Пленарное заседание</b> ПАО «Газпром»: 40 лет на континентальном шельфе Российской Федерации	Зал 302, 3-й этаж, блок «Е»
<b>11.30–12.00</b>	<b>Посещение выставки</b>	2-й и 3-й этажи, блок «Е»
<b>12.00–12.20</b>	Кофе-брейк	1-й, 2-й и 4-й этажи, блок «Е»
<b>12.20–14.00</b>	<b>Пленарное заседание</b> ПАО «Газпром»: 40 лет на континентальном шельфе Российской Федерации	Зал 302, 3-й этаж, блок «Е»
<b>14.00–15.00</b>	Перерыв на обед	Ресторан гостиницы ООО «Газпром ВНИИГАЗ», 1-й и 2-й этажи, столовая ОНТЦ, 1-й этаж
<b>15.00–16.45</b>	<b>Пленарное заседание</b> ПАО «Газпром»: 40 лет на континентальном шельфе Российской Федерации	Зал 302, 3-й этаж, блок «Е»
<b>16.45–17.00</b>	<b>Посещение выставки</b>	1-й, 2-й и 3-й этажи, блок «Е»

<b>16.50–17.00</b>	Кофе-брейк	1-й этаж, блок «Е»
<b>9.00–17.00</b>	Выставка «Техника и технология освоения морских месторождений»	1-й, 2-й, 3-й этажи, блок «Е»
<b>17.00</b>	Отъезд на Торжественный ужин (причал «Южный речной вокзал»)	Центральный вход, блок «Е»
<b>18.00–22.00</b>	<b>Культурная программа. Торжественный ужин</b>	Теплоход
<b>22.00</b>	Отъезд до ст. метро «Домодедовская», гостиницы ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Причал «Южный речной вокзал»

**28 ноября 2018 г., среда**  
**Секции «А», «В», «С», «D», «Е», «F»**

<b>8.20–8.40</b>	Встреча участников конференции	Ст. метро «Домодедовская»
<b>8.15–9.00</b>	Прием презентаций. Утренний кофе	1-й и 4-й этажи, блок «Е»; 2-й этаж, ОНТЦ
<b>9.00–17.30</b>	<b>Секционные заседания</b>	Блок «Е»
<b>9.00–17.20</b>	<b>Секция «А»</b> Геологические и геофизические исследования морских месторождений	Зал 302, 3-й этаж, блок «Е»
<b>9.00–16.20</b>	<b>Секция «В»</b> Разработка морских месторождений	Зал 202, 2-й этаж, блок «Е»
<b>9.00–17.25</b>	<b>Секция «С»</b> Обустройство и эксплуатация морских месторождений	Зал 203, 2-й этаж, блок «Е»
<b>9.00–12.40</b>	<b>Секция «D»</b> Аварийно-спасательное обеспечение, нормативно-правовое регулирование при освоении морских нефтегазовых ресурсов	Зал 204, 2-й этаж, блок «Е»
<b>9.00–17.00</b>	<b>Секция «Е»</b> Промышленная и экологическая безопасность освоения месторождений шельфа	Зал 213, 2-й этаж, ОНТЦ

<b>13.40–16.00</b>	<b>Секция «F»</b> Два океана: настоящее и будущее морского нефтегазопромыслового дела России (молодежная секция)	Зал 203, 2-й этаж, ОНТЦ
<b>11.05–11.30</b>	<b>Посещение выставки</b>	1-й, 2-й и 3-й этажи, блок «Е»
<b>11.05–11.30</b>	Кофе-брейк	1-й и 3-й этажи, блок «Е»; 2-й этаж, ОНТЦ
<b>11.30–12.30</b>	<b>Секционные заседания</b>	2-й, 3-й этажи, блок «Е»; 2-й этаж, ОНТЦ
<b>12.30–12.40</b>	<b>Посещение выставки</b>	1-й, 2-й, 3-й этажи, блок «Е»
<b>12.40–13.40</b>	Перерыв на обед	Ресторан гостиницы ООО «Газпром ВНИИГАЗ»; 1-й и 2-й этажи; столовая ОНТЦ, 1-й этаж
<b>13.40–15.20</b>	<b>Секционные заседания</b>	2-й, 3-й этажи, блок «Е»; 2-й этаж, ОНТЦ
<b>15.20–15.40</b>	<b>Посещение выставки</b>	1-й, 2-й, 3-й этажи, блок «Е»
<b>15.20–15.40</b>	Кофе-брейк	1-й, 4-й этажи, блок «Е»; 2-й этаж, ОНТЦ
<b>15.40–17.20</b>	<b>Секционные заседания</b>	2-й, 3-й этажи, блок «Е»; 2-й этаж ОНТЦ
<b>17.30</b>	<b>Заключительное Пленарное заседание. Подведение итогов конференции</b>	Зал 302, 3-й этаж, блок «Е»
<b>9.00–18.00</b>	Выставка «Техника и технология освоения морских месторождений»	1-й, 2-й, 3-й этажи, блок «Е»
<b>18.00</b>	Ужин	Ресторан гостиницы ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
<b>19.30–20.00</b>	Отъезд участников конференции до ст. метро «Домодедовская»	Центральный вход гостиницы ООО «Газпром ВНИИГАЗ»



## **ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РЕГЛАМЕНТЕ**

### **VII Международной научно-технической конференции «Освоение ресурсов нефти и газа российского шельфа: Арктика и Дальний Восток» (ROOGD-2018)**

Уважаемые участники конференции!

Пленарное заседание первого дня конференции включает в себя **23 доклада** и продлится до 16:45.

Первый перерыв на кофе предусмотрен программой в 12:00. Кофе-брейк будет организован в холлах 1-го и 4-го этажей Конференц-центра. Для ветеранов и почетных гостей форума кофе-брейки организованы в ауд. 202 и 204 на 2-ом этаже.

**Перед перерывом на кофе – по нашей доброй традиции – общее фотографирование участников конференции. Просим вас расположиться максимально близко к первым рядам для повышения качества фото.**

В рамках конференции на 1-м, 2-м и 3-м этажах Конференц-центра проходит выставка «Техника и технология освоения морских месторождений». Просим участников конференции, в перерывах Пленарного заседания, посетить эту экспозицию. Каталог с подробной информацией о представленных компаниях находится в портфеле делегата.

Обращаем ваше внимание, что выход из зала для сидящих на верхних рядах возможен через 4-й этаж, где в перерывах заседания будет организован кофе-брейк.

Работа Пленарного заседания обеспечена синхронным переводом с русского на английский язык для наших зарубежных гостей. Просим докладчиков учитывать это при представлении материалов, принимая во внимание работу переводчиков-синхронистов.

В 14.00 в перерыве Пленарного заседания на 1-м и 2-м этажах гостиницы ООО «Газпром ВНИИГАЗ», а также в столовой ОНТЦ (1-й этаж) будет организован обед для делегатов конференции.

Обращаем внимание делегатов, что в связи с большим количеством участников мероприятия обед организован в двух местах. По цвету полосы на вашем бейдже вы сможете сориентироваться, куда следует идти на обед:

- желтая полоса – столовая ОНТЦ, 1-й этаж;**
- зеленая полоса – ресторан гостиницы ВНИИГАЗа, 1-й и 2-й этажи.**

Завершение Пленарного заседания – 27 ноября 2018 г. в 16:45.

В 17:00 от центрального входа Конференц-центра планируется отъезд автобусов на Торжественный ужин в честь открытия конференции, который пройдет на теплоходе **«River Palace»**. **Отправление теплохода – от причала «Южный речной вокзал»** (проспект Андропова, д. 12).

Для тех, кто будет добираться до места проведения Торжественного ужина самостоятельно, адрес причала: проспект Андропова, д. 12 (м. Коломенская).

**В рамках Торжественного ужина запланирована музыкально-развлекательная программа.**

Торжественный ужин завершится в 22:00.

После завершения мероприятия будут организованы автобусы от причала «Южный речной вокзал» до ст. метро «Домодедовская» и гостиницы ООО «Газпром ВНИИГАЗ».

## ПРОГРАММА

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

п. Развилка

ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

27 ноября 2018 г., вторник

## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ПАО «Газпром»: 40 лет на континентальном шельфе  
Российской Федерации

(зал 302, блок «Е»)

<b>9.00–10.00</b>	Регистрация участников, прием презентаций. Утренний кофе (1-й этаж, блок «Е»)
<b>10.00–10.30</b>	<b>ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</b>
	<b>Максим Юрьевич Недзвецкий</b> (генеральный директор ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Вступительное слово
	<b>Павел Юрьевич Сорокин</b> (заместитель министра энергетики Российской Федерации) Приветствие Правительства РФ
	<b>Приветствие руководства ПАО «Газпром»</b> <b>Виталий Анатольевич Маркелов</b> (заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром») С приветственным словом от Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Борисовича Миллера
	<b>Евгений Павлович Велихов</b> (академик РАН, почетный президент НИЦ «Курчатовский институт») Приветствие участникам конференции
	<b>Церемония награждения</b>

<b>Доклады</b>		
<b>10.30</b>	<b>P1</b>	<b>В.В. Черепанов</b> (ПАО «Газпром») Деятельность ПАО «Газпром» на континентальном шельфе Российской Федерации <i>Докладчик – Всеволод Владимирович Черепанов (член Правления, начальник Департамента)</i>
<b>10.40</b>	<b>P2</b>	<b>Е.Б. Касьян</b> (ПАО «Газпром») Специфика подготовки кадров для освоения континентального шельфа <i>Докладчик – Елена Борисовна Касьян (начальник Департамента)</i>
<b>10.50</b>	<b>P3</b>	<b>М.Ю. Недзвецкий</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ПАО «Газпром») Роль ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в освоении нефтегазовых месторождений континентального шельфа России и СССР <i>Докладчик – Максим Юрьевич Недзвецкий (генеральный директор ООО «Газпром ВНИИГАЗ», заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром»)</i>
<b>11.00</b>	<b>P4</b>	<b>В.М. Иконников</b> (Правительство Архангельской области) Реализация проекта «Обустройство газового месторождения Каменномысское-море» предприятиями Архангельской области: потенциал и преимущества <i>Докладчик – Виктор Михайлович Иконников (заместитель Председателя Правительства Архангельской области)</i>
<b>11.10</b>	<b>P5</b>	<b>В.С. Вовк</b> (ООО «Газпром нефть шельф»), <b>Д.А. Мирзоев</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») 40-летний путь ПАО «Газпром» на континентальном шельфе Российской Федерации <i>Докладчик – Владимир Степанович Вовк (советник генерального директора)</i>
<b>11.30–12.00</b>	<b>Посещение выставки</b>	
<b>12.00–12.20</b>	<b>Кофе-брейк</b>	

<b>12.20</b>	<b>P6</b>	<b>Е.П. Велихов</b> (РАН, НИЦ «Курчатовский институт»), <b>В.В. Бородин</b> (АО «ПО «Севмаш»), <b>В.П. Кузнецов</b> (НИЦ «Курчатовский институт») «Росшельф» – «Газпром» – платформа «Приразломная» <i>Докладчик – Валерий Викторович Бородин (начальник отдела гарантии и сервиса по ВТС и заказов гражданского назначения)</i>
<b>12.30</b>	<b>P7</b>	<b>В.А. Кроха</b> (ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск») Кириновское газоконденсатное месторождение: энергия шельфа <i>Докладчик – Владимир Алексеевич Кроха (генеральный директор)</i>
<b>12.40</b>	<b>P8</b>	<b>Ю.В. Шамалов</b> (ООО «Газпром флот») «Газпром флот» – четверть века на континентальном шельфе РФ <i>Докладчик – Юрий Васильевич Шамалов (генеральный директор)</i>
<b>12.50</b>	<b>P9</b>	<b>А.В. Давыдов</b> (ООО «Газпром геологоразведка») О деятельности ООО «Газпром геологоразведка» на шельфе РФ <i>Докладчик – Алексей Владимирович Давыдов (генеральный директор)</i>
<b>13.00</b>	<b>P10</b>	<b>А.М. Грызлов</b> (АО «Арктикморнефтегазразведка») Приветственное слово <i>Докладчик – Алексей Михайлович Грызлов (генеральный директор)</i>
<b>13.10</b>	<b>P11</b>	<b>Н.Я. Калистратов</b> (АО «Центр судоремонта «Звездочка») Опыт строительства платформы «Арктическая» и предложения по сотрудничеству <i>Докладчик – Николай Яковлевич Калистратов (советник генерального директора)</i>
<b>13.20</b>	<b>P12</b>	<b>А.С. Макаров</b> (ГНЦ «ААНИИ») Опыт сотрудничества ПАО «Газпром» и ГНЦ РФ «ААНИИ» в проектах освоения ресурсов нефти и газа арктического шельфа <i>Докладчик – Александр Сергеевич Макаров (генеральный директор)</i>

<b>13.30</b>	<b>P13</b>	<b>А.А. Алисейчик (ЦКБ «Коралл»)</b> Опыт ЦКБ «Коралл» по созданию технических средств для освоения шельфа и перспективные предложения <i>Докладчик – Александр Александрович Алисейчик (главный конструктор проекта)</i>
<b>13.40</b>	<b>P14</b>	<b>ПАО «Выборгский судостроительный завод»</b> Приветственное слово
<b>13.50</b>	<b>P15</b>	<b>О.Я. Тимофеев (ФГУП «Крыловский государственный научный центр»)</b> Новые возможности Крыловского центра в комплексных шельфовых проектах <i>Докладчик – Олег Яковлевич Тимофеев (заместитель генерального директора по судостроению и морской технике)</i>
<b>14.00–15.00</b>	<b>Обед</b>	
<b>15.00</b>	<b>P16</b>	<b>В.В. Бородин (АО «ПО «Севмаш»)</b> О готовности предприятий Северодвинска к реализации арктических нефтегазовых проектов <i>Докладчик – Валерий Викторович Бородин (начальник отдела гарантии и сервиса по ВТС и заказов гражданского назначения)</i>
<b>15.15</b>	<b>P17</b>	<b>В.Д. Жеребцов (ООО «Аква»)/ФГУП ОКБ ОТ РАН), Н.Н. Болобонцев, Н.П. Рыбаков (ФГУП ОКБ ОТ РАН), В.С. Вовк (ООО «Газпром нефть шельф»), А.Н. Гафаров (ПАО «Газпром»)</b> Волоконно-оптические измерительные технологии для поиска и освоения нефтегазовых месторождений на шельфе Арктики <i>Докладчик – Виктор Дмитриевич Жеребцов (директор ООО «Аква»)</i>
<b>15.30</b>	<b>P18</b>	<b>Д.А. Кашинцев (АО «Газпром СтройТЭК Салават»)</b> Антикоррозионное полиэтиленовое порошковое покрытие КОУТМЕТ AFM для применения на морских объектах <i>Докладчик – Дмитрий Александрович Кашинцев (заместитель генерального директора)</i>
<b>15.40</b>	<b>P19</b>	<b>Д.Б. Захаров, П.Н. Глазов (ЗАО «Трубопроводные системы и технологии»)</b> Защита от коррозии наложенным током и коррозионный мониторинг шельфовых, причальных и морских сооружений <i>Докладчик – Павел Николаевич Глазов (начальник отдела реализации комплексных проектов)</i>

<b>15.50</b>	<b>P20</b>	<b>А.В. Кошурников</b> (ООО «МГУ-геофизика», МГУ им. М.В. Ломоносова) Опыт применения геофизических технологий для изучения многолетнемерзлых толщ на шельфе морей Российской Арктики <i>Докладчик – Андрей Викторович Кошурников (генеральный директор ООО «МГУ-геофизика», заместитель заведующего кафедры геокриологии геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова)</i>
<b>16.05</b>	<b>P21</b>	<b>Г.С. Казанин, Г.И. Иванов, А.Г. Казанин, Е.С. Макаров, С.П. Павлов, С.О. Базилевич</b> (ОАО «МАГЭ»), <b>Я.И. Антонов</b> (ООО «Газпромнефть-Сахалин») Испытания геофизической аппаратуры отечественного производства <i>Докладчик – Евгений Станиславович Макаров (заместитель генерального директора, главный инженер)</i>
<b>16.20</b>	<b>P22</b>	<b>Е.Е. Торопов</b> (АО «ЦКБ МТ «Рубин») Проектирование морских нефтегазопромысловых сооружений различного назначения и подводных робототехнических комплексов <i>Докладчик – Евгений Евгеньевич Торопов (главный конструктор)</i>
<b>16.35</b>	<b>P23</b>	<b>Н.А. Махутов</b> (Российская академия наук) Температурно-скоростные факторы в анализе прочности, ресурса и безопасности объектов шельфа Арктики <i>Докладчик – Николай Андреевич Махутов (председатель рабочей группы при президенте РАН по анализу риска и проблем безопасности)</i>
<b>16.45–17.00</b>	<b>Посещение выставки/Кофе-брейк</b>	
<b>17.00</b>	<b>Отъезд на Торжественный ужин</b>	
<b>18.00–22.00</b>	Культурная программа. Торжественный ужин на борту теплохода	
<b>22.00</b>	Отъезд до ст. метро «Домодедовская» и гостиницы ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	

## СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

28 ноября 2018г., среда, 09.00–17.20

**СЕКЦИЯ «А»**  
(зал 302, блок «Е»)

### ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОРСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

**Председатель  
секции:**

**Вадим Викторович Рыбальченко** –  
начальник Управления ПАО «Газпром»

**Сопредседатели:**

**Юрий Петрович Ампилов** –  
профессор МГУ имени М.В. Ломоносова,  
председатель секции разведочной геофизики  
Научного совета РАН по проблемам физики Земли

**Виктор Александрович Скоробогатов** –  
главный научный сотрудник Центра ресурсов  
и запасов углеводородов ООО «Газпром  
ВНИИГАЗ»

**Алексей Владимирович Толстик** –  
начальник лаборатории анализа и проектирования  
поисково-разведочных работ на шельфе  
КНТЦ освоения морских нефтегазовых ресурсов  
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

**Сергей Владимирович Зиновкин** –  
начальник лаборатории геологического  
моделирования на шельфе КНТЦ освоения  
морских нефтегазовых ресурсов ООО «Газпром  
ВНИИГАЗ»

**Иван Валерьевич Яковлев** –  
ведущий геофизик ООО «Петротрейс Глобал»

<b>8.15–9.00</b>	<b>Регистрация участников, прием презентаций. Утренний кофе (1-й этаж, блок «Е»)</b>
<b>9.00–9.05</b>	<b>Вступительное слово председателя секции</b>



<b>9.05</b>	<b>A1</b>	<p><b>Ю.П. Ампилов</b> (МГУ имени М.В. Ломоносова),  <b>М.Н. Мансуров</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)          Концепция освоения шельфа Российской Арктики требует пересмотра  <i>Докладчик – Марат Набиевич Мансуров (заведующий отделением научно-технического обеспечения морских проектов КНТЦ освоения морских нефтегазовых ресурсов)</i></p>
<b>9.25</b>	<b>A2</b>	<p><b>В.А. Скоробогатов</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)          Ресурсы и поиски углеводородов в породах мела и юры Ямало-Карского региона Западной Сибири  <i>Докладчик – Виктор Александрович Скоробогатов (главный научный сотрудник)</i></p>
<b>9.45</b>	<b>A3</b>	<p><b>А.Д. Дзюбло, А.Е. Сторожева</b> (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), <b>И.Г. Агаджанянц</b> (ФГБУ «ВНИГНИ»)          Ресурсы углеводородов шельфа дальневосточных морей и результаты их освоения  <i>Докладчик – Александр Дмитриевич Дзюбло (заместитель заведующего кафедры «Освоение морских нефтегазовых месторождений»)</i></p>
<b>10.05</b>	<b>A4</b>	<p><b>А.Н. Дмитриевский, Н.А. Еремин, Н.А. Шабалин</b> (ИПНГ РАН)          Углеводородный шельф окраинных морей Сибирской платформы: потенциал  <i>Докладчик – Николай Александрович Еремин (заместитель директора по инновационной работе)</i></p>
<b>10.25</b>	<b>A5</b>	<p><b>В.В. Огибенин, А.Ф. Огнев, М.Ю. Куприянов, А.А. Стуков</b> (ООО «Газпром геологоразведка»)          Концептуальные подходы к проведению поисково-оценочных работ на неокомские и юрские отложения в пределах шельфа Карского моря с учетом их геологического строения на Ямале  <i>Докладчик – Алексей Алексеевич Стуков (заместитель начальника отдела по работам на шельфе Инженерно-технического центра)</i></p>

<b>10.45</b>	<b>A6</b>	<p><b>В.И. Шегай</b> (ООО «ПетроТрейс»), <b>Я.И. Штейн</b> (ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект»), <b>С.В. Зиновкин</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»), <b>Е.А. Зимовец</b> (ООО «НОВА технолоджиз»)</p> <p>Построение единой модели расчленения целевого разреза дагинского горизонта и особенности его осадконакопления в пределах северо-восточного шельфа о. Сахалин</p> <p><i>Докладчик – Вадим Игоревич Шегай (ведущий геолог-супервайзер проектов)</i></p>
<b>11.05–11.30</b>	<b>Кофе-брейк. Посещение выставки</b>	
<b>11.30</b>	<b>A7</b>	<p><b>А.В. Толстикова, Д.А. Астафьев, М.Ю. Кабалин, Л.А. Наумова</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</p> <p>Результаты поисково-разведочных работ и перспективы развития ресурсной базы газонефтедобычи на шельфе морей России в XXI веке</p> <p><i>Докладчик – Алексей Владимирович Толстикова (начальник лаборатории)</i></p>
<b>11.50</b>	<b>A8</b>	<p><b>М.Ю. Титоров</b> (ООО «НТЦ «Геомеханика»), <b>Е.А. Копытенко</b> (СПБФ «ИЗМИРАН»), <b>Б.В. Самсонов</b> (ООО «ВЕГА»)</p> <p>Станция широкополосная донная магнитотеллурическая для переходной зоны</p> <p><i>Докладчик – Евгений Анатольевич Копытенко (ведущий научный сотрудник)</i></p>
<b>12.10</b>	<b>A9</b>	<p><b>В.С. Жуков</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</p> <p>Оценка прочностных и упругих свойств горных пород дагинского горизонта шельфа Сахалина</p> <p><i>Докладчик – Виталий Семенович Жуков (главный научный сотрудник)</i></p>
<b>12.30–12.40</b>	<b>Посещение выставки</b>	
<b>12.40–13.40</b>	<b>Обед</b>	
<b>13.40</b>	<b>A10</b>	<p><b>Н.А. Ершов</b> (ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»)</p> <p>Особенности геологического сопровождения строительства газоконденсатных эксплуатационных скважин на Киринском и Южно-Киринском месторождениях</p> <p><i>Докладчик – Николай Алексеевич Ершов (заместитель начальника геологического отдела)</i></p>

<b>14.00</b>	<b>A11</b>	<b>А.Н. Гульков, А.Ф. Лукин</b> ( <i>Дальневосточный федеральный университет</i> ), <b>Ю.В. Сиротинский</b> ( <i>ИФХЭ им. А.Н. Фрумкина РАН</i> ), <b>А.Е. Сунцов</b> ( <i>НТК «АНЧАР»</i> ) Карбонаты как возможный поисковый признак УВ в пределах арктического шельфа <i>Докладчик – Андрей Евгениевич Сунцов (заместитель генерального директора)</i>
<b>14.20</b>	<b>A12</b>	<b>А.В. Мордасова, А.А. Сулова, А.В. Ступакова, Р.М. Гиляев, Д.К. Ершова</b> ( <i>МГУ имени М.В. Ломоносова</i> ) Перспективы открытия скоплений углеводородов в верхнеюрско-нижнемеловых клиноформенных толщах баренцево-карского шельфа <i>Докладчик – Алина Владимировна Мордасова (инженер)</i>
<b>14.40</b>	<b>A13</b>	<b>О.Г. Кананыхина, Ю.Б. Силантьев, Т.О. Халошина</b> ( <i>ООО «Газпром ВНИИГАЗ»</i> ) Оценка достоверности ресурсов газа нефтегазоносных бассейнов Арктики <i>Докладчик – Юрий Борисович Силантьев (ведущий научный сотрудник)</i>
<b>15.00</b>	<b>A14</b>	<b>Д.А. Астафьев, Л.А. Наумова</b> ( <i>ООО «Газпром ВНИИГАЗ»</i> ), <b>В.А. Игнатова</b> ( <i>ФГБУ «ВНИГНИ»</i> ), <b>А.Е. Романько</b> ( <i>ФГБУН «Геологический институт РАН»</i> ) Новые особенности глубинного строения и возможности уточнения ресурсов углеводородов нефтегазоносных и потенциально нефтегазоносных бассейнов шельфа и суши <i>Докладчик – Дмитрий Александрович Астафьев (ведущий научный сотрудник)</i>
<b>15.20–15.40</b>	<b>Кофе-брейк. Посещение выставки</b>	
<b>15.40</b>	<b>A15</b>	<b>Б.А. Гайкович, В.Ю. Занин</b> ( <i>АО «НПП ПТ «Океанос»</i> ) Автономные необитаемые подводные аппараты планирующего типа для исследования месторождений углеводородов <i>Докладчик – Борис Александрович Гайкович (заместитель генерального директора по научной работе)</i>

<b>16.00</b>	<b>A17</b>	<b>А.В. Ахияров</b> (ЗАО «СпецГеоЭкология»), <b>Г.М. Гереш</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Шельфово-склоновые седиментационные бассейны Восточной Арктики: особенности геологического строения и перспективные зоны УВ-накопления <i>Докладчик – Александр Влерович Ахияров</i> <i>(заместитель генерального директора по науке</i> <i>и развитию)</i>
<b>16.20</b>	<b>A18</b>	<b>А.Н. Скоробогатько, Д.А. Соин, О.Г. Кананыхина</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»), <b>А.В. Хортов</b> (ООО «GGS-Хазар») Черное море: особенности строения северо-западной части Западно-Черноморской впадины <i>Докладчик – Ольга Геннадиевна Кананыхина</i> <i>(научный сотрудник)</i>
<b>16.40</b>	<b>A19</b>	<b>О.Г. Михалкина, Е.О. Семенов, Д.А. Пушкарева</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Влияние литолого-минералогических характеристик на газопроницаемость пород-коллекторов дагинской свиты Охотской нефтегазоносной провинции (шельф о. Сахалин) <i>Докладчик – Ольга Геннадьевна Михалкина</i> <i>(ведущий научный сотрудник)</i>
<b>17.00</b>	<b>A20</b>	<b>В.С. Жуков, И.В. Плешков</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Влияние водонасыщенности на изменение физических свойств <i>Докладчик – Иван Владимирович Плешков</i> <i>(научный сотрудник)</i>
<b>17.20–17.30</b>	<b>Обсуждение докладов и предложений секции к Решению конференции</b>	
<b>17.30</b>	<b>Заключительное Пленарное заседание. Подведение итогов конференции</b>	
<b>18.00</b>	<b>Ужин</b>	
<b>19.30–20.00</b>	Отъезд участников конференции до ст. метро «Домодедовская»	

## СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

28 ноября 2018 г., среда, 09.00–15.00

### СЕКЦИЯ «В»

(зал 202, блок «Е»)

## РАЗРАБОТКА МОРСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

**Председатель  
секции:**

**Марат Фаритович Нуриев** –  
заместитель начальника Управления  
ПАО «Газпром»

**Сопредседатели:**

**Александр Анатольевич Тимофеев** –  
начальник отдела ПАО «Газпром»

**Александр Иосифович Ермолаев** –  
заведующий кафедрой разработки и эксплуатации  
газовых и газоконденсатных месторождений  
РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

**Игорь Тихонович Мищенко** –  
заведующий кафедрой разработки и эксплуатации  
нефтяных месторождений, декан факультета РниГМ

**Марат Набиевич Мансуров** –  
заведующий отделением научно-технического  
обеспечения морских проектов КНТЦ освоения  
морских нефтегазовых ресурсов  
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

**Галина Михайловна Гереш** –  
начальник лаборатории анализа и прогноза добычи  
морских месторождений КНТЦ освоения морских  
нефтегазовых ресурсов  
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

<b>8.15–9.00</b>		<b>Регистрация участников, прием презентаций. Утренний кофе (1-й этаж, блок «Е»)</b>
<b>9.00–9.05</b>		<b>Вступительное слово председателя секции</b>
<b>9.05</b>	<b>В1</b>	<b>Е.Е. Торопов (АО «ЦКБ МТ «Рубин»)</b> Инновационная технология строительства подводных (подледных) скважин и комплекс технических средств для ее реализации <i>Докладчик – Евгений Евгеньевич Торопов (главный конструктор)</i>

<b>9.25</b>	<b>В2</b>	<b>М.Е. Забелин (ООО «РусГазШельф»)</b> Создание сервисного подрядчика «полного цикла» для рынка шельфовых проектов в Российской Федерации на базе ООО «РусГазШельф» <i>Докладчик – Максим Евгеньевич Забелин (начальник Департамента сервисных услуг и ПНР)</i>
<b>9.45</b>	<b>В3</b>	<b>Б.В. Лонкин (ООО «Гусар»)</b> Локализация оборудования, используемого для бурения и строительства морских скважин на шельфе, – система придонных подвесок (Mudline) производства завода «Гусар» в паре с колонной головкой <i>Докладчик – Борис Викторович Лонкин (начальник отдела проектирования оборудования для морской добычи)</i>
<b>10.05</b>	<b>В4</b>	<b>А.С. Пономарев (ООО «Газпром нефть шельф»)</b> Развитие отечественных технологий в области эксплуатации морских скважин арктического шельфа России <i>Докладчик – Андрей Сергеевич Пономарев (руководитель направления отдела внутрискважинных работ)</i>
<b>10.25</b>	<b>В5</b>	<b>В.С. Устинов, Н.Ш. Исаков, В.П. Кузнецов, В.В. Куштан, В.И. Макаров (НИЦ «Курчатовский институт»)</b> Атомное энергообеспечение подводно-подледного освоения шельфа арктических морей <i>Докладчик – Ниджат Шаддых оглы Исаков (ассистент кафедры «Ядерные реакторы и установки»)</i>
<b>10.45</b>	<b>В6</b>	<b>Н.А. Бузников, В.А. Сулейманов (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</b> Анализ гидравлических режимов эксплуатации морских трубопроводов при использовании различных ингибиторов гидратообразования <i>Докладчик – Никита Александрович Бузников (главный научный сотрудник)</i>
<b>11.05–11.30</b>	<b>Кофе-брейк. Посещение выставки</b>	

<b>11.30</b>	<b>В7</b>	<b>М.Н. Мансуров</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Теория, цифровизация и эксперимент при проектировании разработки морских месторождений нефти и газа <i>Докладчик – Марат Набиевич Мансуров (заведующий отделением научно-технического обеспечения морских проектов КНТЦ освоения морских нефтегазовых ресурсов)</i>
<b>11.50</b>	<b>В8</b>	<b>Н.Н. Ермолаева, Г.И. Курбатова, А.Ю. Шемахин, С.А. Михеев</b> (Санкт-Петербургский государственный университет) Расчет параметров транспортировки газа и оледенения морских трубопроводов в арктических морях <i>Докладчик – Надежда Николаевна Ермолаева (доцент моделирования электромеханических и компьютерных систем)</i>
<b>12.10</b>	<b>В9</b>	<b>Г.М. Гереш, О.Ю. Яценко</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»), <b>М.Б. Шевелев</b> (ПАО «Газпром») Роль первичных исследований скважин для определения термобарических пластовых параметров <i>Докладчик – Олег Юрьевич Яценко (главный специалист)</i>
<b>12.30–12.40</b>	<b>Посещение выставки</b>	
<b>12.40–13.40</b>	<b>Обед</b>	
<b>13.40</b>	<b>В10</b>	<b>П.Е. Юшин, Г.М. Гереш</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»), <b>А.А. Тимофеев</b> (ПАО «Газпром») Системный подход к расстановке добывающих скважин на морском газоконденсатном месторождении <i>Докладчик – Павел Евгеньевич Юшин (младший научный сотрудник)</i>
<b>14.00</b>	<b>В11</b>	<b>А.И. Захаров, М.В. Кодаш</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Особенности проектирования разработки месторождений арктического шельфа <i>Докладчик – Максим Васильевич Кодаш (главный специалист)</i>
<b>14.20</b>	<b>В12</b>	<b>К.Н. Иксанов, Г.М. Гереш, Ф.Р. Билалов</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Принципы моделирования технологического процесса движения флюидов в системе: «пласт-скважина – газосборные сети» морского газодобывающего промысла <i>Докладчик – Иксанов Камиль Наилевич (главный специалист)</i>



<b>14.40</b>	<b>В13</b>	<b>М.А. Воронцов, Г.М. Гереш, А.В. Козлов, А.С. Грачев</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Технология компримирования газа при обустройстве морского месторождения. Методические подходы к оптимизации технико-технологических решений <i>Докладчик – Михаил Александрович Воронцов (заведующий сектором)</i>
<b>15.00</b>	<b>В14</b>	<b>Г.М. Гереш, Д.С. Ефимченко</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Совершенствование методов проведения ГДИ скважин с подводным заканчиванием <i>Докладчик – Денис Сергеевич Ефимченко (научный сотрудник)</i>
<b>15.20–15.40</b>	<b>Кофе-брейк. Посещение выставки</b>	
<b>15.40</b>	<b>В15</b>	<b>А.Е. Ремизов, Д.А. Мирзоев, А.Б. Скворцов</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Формирование корпоративного банка данных по реализации шельфовых проектов <i>Докладчик – Алексей Евгеньевич Ремизов (заместитель начальника лаборатории)</i>
<b>16.00–16.20</b>	<b>Обсуждение докладов и предложений секции к Решению конференции</b>	
<b>17.30</b>	<b>Заключительное Пленарное заседание. Подведение итогов конференции</b>	
<b>18.00</b>	<b>Ужин</b>	
<b>19.30–20.00</b>	Отъезд участников конференции до ст. метро «Домодедовская»	



## СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

28 ноября 2018г., среда, 09.00–17.20

**СЕКЦИЯ «С»**  
(зал 203, блок «Е»)

### ОБУСТРОЙСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОРСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

**Председатель** **Вадим Евгеньевич Петренко** –  
**секции:** начальник Управления ПАО «Газпром»

**Сопредседатели:** **Алексей Иванович Новиков** –  
заместитель начальника Управления ПАО «Газпром»  
**Евгений Михайлович Подоляко** –  
начальник отдела ПАО «Газпром»  
**Владимир Степанович Вовк** –  
советник генерального директора  
ПАО «Газпром нефть»  
**Сергей Вячеславович Греков** –  
заведующий отделением инжинирингового  
обеспечения морских проектов КНТЦ освоения  
морских нефтегазовых ресурсов  
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

<b>8.15–9.00</b>		<b>Регистрация участников, прием презентаций. Утренний кофе (1-й этаж, блок «Е»)</b>
<b>9.00–9.05</b>		<b>Вступительное слово председателя секции</b>
<b>9.00–11.05</b>		<b>Круглый стол «Подводно-технические работы»</b>
<b>9.05</b>	<b>С1</b>	<b>А.И. Новиков (ПАО «Газпром»)</b> Комплексный подход к обеспечению обустройства и эксплуатации морских месторождений ПАО «Газпром» <i>Докладчик – Алексей Иванович Новиков</i> <i>(заместитель начальника Управления)</i>

<b>9.25</b>	<b>С2</b>	<b>А.Ф. Щербатюк</b> ( <i>Институт проблем морских технологий ДВО РАН</i> ) Новые разработки ИПМТ ДВО РАН в области подводной робототехники для создания отечественной системы круглогодичного мониторинга и технического обслуживания оборудования ПДК <i>Докладчик – Александр Федорович Щербатюк (директор)</i>
<b>9.45</b>	<b>С3</b>	<b>С.И. Голубин, Д.А. Онищенко</b> ( <i>ООО «Газпром ВНИИГАЗ»</i> ) Опыт научно-технического сопровождения эксплуатации подводного добычного комплекса <i>Докладчик – Станислав Игоревич Голубин (начальник лаборатории)</i>
<b>10.05</b>	<b>С4</b>	<b>Н.Н. Глазов, Д.Н. Запевалов, Д.С. Сирота</b> ( <i>ООО «Газпром ВНИИГАЗ»</i> ) Оценка состояния противокоррозионной защиты морских стальных сооружений подводных добычных комплексов <i>Докладчик – Николай Николаевич Глазов (начальник лаборатории)</i>
<b>10.25</b>	<b>С5</b>	<b>Э.Р. Салеев</b> ( <i>ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»</i> ) Методика определения остаточного ресурса ПДК <i>Докладчик – Эльдар Рамильевич Салеев (ведущий инженер)</i>
<b>10.45</b>	<b>С6</b>	<b>В.О. Мокиевский, А.И. Чава</b> ( <i>Институт океанологии им П.П. Ширшова РАН</i> ) Высокая интенсивность обрастания глубоководных технических конструкций на шельфе Охотского моря и сопутствующие риски <i>Докладчик – Вадим Олегович Мокиевский (заведующий лабораторией)</i>
<b>11.05–11.30</b>	<b>Кофе-брейк. Посещение выставки</b>	
<b>11.30</b>	<b>С7</b>	<b>В.П. Башурин</b> ( <i>ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»</i> ) Цифровой подводный добычный комплекс <i>Докладчик – Виктор Павлович Башурин (заместитель начальника научно-исследовательского отдела)</i>

<b>11.45</b>	<b>С8</b>	<b>Д.В. Казаковцев, Л.В. Пападмитриева</b> (ООО «Квэрнер») Локализация технологий бетонных морских сооружений для освоения шельфовых месторождений по плану и в срок <i>Докладчик – Дмитрий Владимирович Казаковцев (заместитель генерального директора по технологиям и бизнесу)</i>
<b>12.00</b>	<b>С9</b>	<b>А.И. Новиков</b> (ПАО «Газпром»), <b>М.А. Воронцов, А.С. Грачев, Д.Н. Снежко, И.Э. Ибрагимов, А.В. Дроздов</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Анализ технологических рисков при эксплуатации подводных компрессорных установок <i>Докладчик – Михаил Александрович Воронцов (заведующий сектором)</i>
<b>12.15</b>	<b>С10</b>	<b>А. В. Ларионов</b> (АО «ЦС «Звездочка») Организация серийного изготовления элементов систем подводной добычи (манифольды и донные опорные основания) на базе Архангельского филиала «СРЗ «Красная Кузница» АО «ЦС «Звездочка» <i>Докладчик – Андрей Владимирович Ларионов (ведущий специалист)</i>
<b>12.30–12.40</b>	<b>Посещение выставки</b>	
<b>12.40–13.40</b>	<b>Обед</b>	
<b>13.40</b>	<b>С11</b>	<b>М.Ю. Токарев</b> (МГУ имени М.В. Ломоносова), <b>Е.А. Бирюков</b> (ООО «Слит»), <b>А.С. Пирогова</b> (ООО «ЦАСД МГУ им. М.В. Ломоносова»), <b>В.В. Иванова</b> (ООО «Сплит») Применение трехмерных сейсмических наблюдений для решения задач инженерно-геологических изысканий <i>Докладчик – Михаил Юрьевич Токарев (геологический факультет МГУ)</i>
<b>14.00</b>	<b>С12</b>	<b>О.В. Тервинский</b> (АО «Белуга Проджектс Лоджистик») 36 якорей и одна «Кола». Установка перегрузочного комплекса на рейд Мурманского порта <i>Докладчик – Тервинский Олег Викторович (коммерческий директор)</i>

<b>14.20</b>	<b>C13</b>	<b>А.Б. Арабей (ПАО «Газпром»), В.А. Егоров, М.В. Симаков, Т.С. Есиев (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</b> Мировой опыт применения плакированных труб для защиты подводных трубопроводов от углекислотной коррозии. Перспективы применения на объектах ПАО «Газпром» <i>Докладчик – Андрей Борисович Арабей (начальник отдела)</i>
<b>14.40</b>	<b>C14</b>	<b>Д.Н. Запевалов, Р.К. Вагапов (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</b> Оценка коррозионных условий и обеспечение защиты от углекислотной коррозии морских объектов добычи углеводородов <i>Докладчик – Дмитрий Николаевич Запевалов (директор Центра технологий строительства, ремонта и защиты от коррозии)</i>
<b>15.00</b>	<b>C15</b>	<b>К.С. Ческидов (ООО «Техномаш», Hilong Russia)</b> Биметаллические трубы: защита от коррозии и экономия средств <i>Докладчик – Константин Сергеевич Ческидов (руководитель проекта)</i>
<b>15.20–15.40</b>	<b>Кофе-брейк. Посещение выставки</b>	
<b>15.40</b>	<b>C16</b>	<b>А.А. Дочкин (ООО «Тепловые системы»)</b> Эффективность применения систем электрообогрева в экстремальных условиях <i>Докладчик – Алексей Александрович Дочкин (директор по развитию)</i>
<b>15.55</b>	<b>C17</b>	<b>Р.Ю. Ворошилов (ООО «Би Питрон»)</b> Инновационные кабельные решения для тяжелых условий эксплуатации <i>Докладчик – Родион Юрьевич Ворошилов (секретарь Научно-технического совета)</i>
<b>16.10</b>	<b>C18</b>	<b>П.В. Бурков (ТПУ, ТГАСУ), В.П. Бурков, Ле Тхи Тху Тхуи (ТПУ)</b> Компьютерное моделирование взаимодействия морского трубопровода и грунта со слабыми прочностными свойствами <i>Докладчик – Владимир Петрович Бурков (профессор)</i>

<b>16.25</b>	<b>C19</b>	<b>П.В. Бурков (ТПУ, ТГАСУ), В.П. Бурков, Ле Тхи Тху Тхуи (ТПУ)</b> Оценка рисков взаимодействия морского трубопровода и грунта <i>Докладчик – Петр Владимирович Бурков (профессор)</i>
<b>16.40</b>	<b>C20</b>	<b>О.В. Крюков (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»), В.Н. Мещеряков (Липецкий ГТУ)</b> Уникальные электроприводные перекачивающие агрегаты для морских месторождений углеводородов <i>Докладчик – Виктор Николаевич Мещеряков (заведующий кафедрой электропривода)</i>
<b>16.55</b>	<b>C21</b>	<b>А.Л. Пахомов (ООО «ХРОМОС Инжиниринг»)</b> Потоковые хроматографы «Хромос» как решение для обустройства и эксплуатации морских месторождений. Опыт применения в нефтегазовой отрасли <i>Докладчик – Андрей Львович Пахомов (генеральный директор)</i>
<b>17.10</b>	<b>C22</b>	<b>К.Г. Бережной (ФГУП «Крыловский государственный научный центр»)</b> Результаты исследования коэффициента утилизации плавучих технологических платформ для добычи и хранения углеводородов (FPSO/FLNG) <i>Докладчик – Константин Геннадьевич Бережной (инженер 1 категории)</i>
<b>17.25–17.30</b>	<b>Обсуждение докладов и предложений секции к Решению конференции</b>	
<b>17.30</b>	<b>Заключительное Пленарное заседание. Подведение итогов конференции</b>	
<b>18.00</b>	<b>Ужин</b>	
<b>19.30–20.00</b>	<b>Отъезд участников конференции до ст. метро «Домодедовская»</b>	

## СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

28 ноября 2018 г., среда, 09.00–12.30

**СЕКЦИЯ «D»**  
(зал 204, блок «Е»)

### АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРИ ОСВОЕНИИ МОРСКИХ НЕФТЕГАЗОВЫХ РЕСУРСОВ

**Председатель**  
**секции:** **Владимир Иванович Димитров** –  
заместитель начальника Управления – начальник  
отдела ПАО «Газпром»

**Сопредседатели:** **Андрей Владимирович Маричев** –  
и.о. директора КНТЦ освоения морских  
нефтегазовых ресурсов ООО «Газпром ВНИИГАЗ»  
**Виктор Николаевич Илюхин** –  
председатель некоммерческой организации  
«Ассоциация развития поисково-спасательной  
техники и технологий»  
**Павел Альфредович Утямишев** –  
главный технолог ПАО «Газпром»  
**Александр Васильевич Мельник** –  
начальник лаборатории безопасности и надежности  
морских нефтегазовых систем  
КНТЦ освоения морских нефтегазовых ресурсов  
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

<b>8.15–9.00</b>		<b>Регистрация участников, прием презентаций. Утренний кофе (1-й этаж, блок «Е»)</b>
<b>9.00–9.05</b>		<b>Вступительное слово председателя секции</b>
<b>9.05</b>	<b>D1</b>	<b>В.Н. Илюхин</b> ( <i>НКО «Ассоциация развития поисково-спасательной техники и технологий»</i> ) Актуальные аспекты развития системы аварийно-спасательного обеспечения морской деятельности в Арктике <i>Докладчик – Виктор Николаевич Илюхин (председатель некоммерческой организации)</i>

<b>9.25</b>	<b>D2</b>	<b>А.В. Маричев</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»), <b>В.Р. Маричев</b> (ООО «НМЦ «Информатика риска») О возможности ликвидации разливов жидких углеводородов в замерзающих морях без использования судов <i>Докладчик – Андрей Владимирович Маричев (и.о. директора КНТЦ освоения морских нефтегазовых ресурсов)</i>
<b>9.40</b>	<b>D3</b>	<b>Р.Л. Романенков</b> (ООО «Газпром нефть шельф») Текущее состояние и перспективы регулирования деятельности нефтегазовых компаний на арктическом шельфе <i>Докладчик – Рустам Леонидович Романенков (заместитель генерального директора по правовым, корпоративным и имущественным вопросам)</i>
<b>10.05</b>	<b>D4</b>	<b>Ю.Ю. Петрова, Ю.В. Гамера</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») К вопросу оценки параметров истечения сжиженных углеводородов при разгерметизации трубопроводов <i>Докладчик – Юлия Юрьевна Петрова (заместитель начальника лаборатории)</i>
<b>10.25</b>	<b>D5</b>	<b>Ю.В. Гамера, Ю.Ю. Петрова</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Особенности оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазовой отрасли, функционирующих в условиях Арктики <i>Докладчик – Юрий Васильевич Гамера (ведущий научный сотрудник)</i>
<b>10.45</b>	<b>D6</b>	<b>К.О. Смирнов</b> (АО «ЦМКБ «Алмаз») Применение судов на воздушной подушке в целях логистики и аварийно-спасательного обеспечения морских месторождений Обско-Тазовской губы <i>Докладчик – Константин Олегович Смирнов (ведущий инженер)</i>
<b>11.00–11.30</b>	<b>Кофе-брейк</b>	
<b>11.30</b>	<b>D7</b>	<b>А.А. Ляпин, Я.С. Гусарова</b> (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина) Проблемы нормативно-технического регулирования морских нефтегазовых объектов на континентальном шельфе <i>Докладчик – Алексей Александрович Ляпин (старший преподаватель кафедры промышленной безопасности и охраны окружающей среды)</i>

<b>11.50</b>	<b>D8</b>	<b>А.В. Мельник</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Нормативная база в области арктических операций <i>Докладчик – Александр Васильевич Мельник</i> <i>(начальник лаборатории)</i>
<b>12.10</b>	<b>D9</b>	<b>В.Ф. Аминев</b> (ООО «Газпром флот») Методы и пути решения конфликтов правового регулирования Ростехнадзора и РМРС в отношении ПБУ <i>Докладчик – Вадим Фанзилевич Аминев</i> <i>(ведущий инженер ОТ и ПБ ППБУ «Полярная звезда»)</i>
<b>12.30</b>	<b>D10</b>	<b>Г.Д. Ворсина, В.Е. Золотарев, Е.В. Богатырева</b> <i>(РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)</i> Исследование трансформации разлива легких углеводородов в условиях арктического шельфа и технико-технологические решения по их ликвидации <i>Докладчик – Галина Дмитриевна Ворсина</i> <i>(аспирант кафедры освоения морских нефтегазовых месторождений)</i>
<b>12.40–13.40</b>	<b>Обед</b>	
<b>17.00–17.20</b>	<b>Обсуждение докладов и предложений секции к Решению конференции</b>	
<b>17.30</b>	<b>Заключительное Пленарное заседание. Подведение итогов конференции</b>	
<b>18.00</b>	<b>Ужин</b>	
<b>19.30–20.00</b>	<b>Отъезд участников конференции до ст. метро «Домодедовская»</b>	



## СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

28 ноября 2018 г., среда, 09.00–17.00

### СЕКЦИЯ «Е»

(зал 213, 2-й этаж, ОНТЦ)

## ПРОМЫШЛЕННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОСВОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ШЕЛЬФА

**Сопредседатели:** **Дмитрий Аркадьевич Четин** – заместитель начальника Управления ПАО «Газпром»  
**Владимир Сергеевич Сафонов** – советник генерального директора ООО «Газпром ВНИИГАЗ»  
**Наталья Борисовна Пыстина** – директор Центра экологической безопасности, энергоэффективности и охраны труда ООО «Газпром ВНИИГАЗ»  
**Михаил Михайлович Чумаков** – заместитель начальника лаборатории нагрузок и внешних воздействий КНТЦ освоения морских нефтегазовых ресурсов ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

<b>8.15–9.00</b>		<b>Регистрация участников, прием презентаций. Утренний кофе (1-й этаж, блок «Е»)</b>
<b>9.00</b>	<b>Е1</b>	<b>А.В. Суетинов</b> (ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск») Особенности безопасной эксплуатации Киринского газоконденсатного месторождения с помощью подводно-добычного комплекса <i>Докладчик – Андрей Владимирович Суетинов (главный инженер – первый заместитель генерального директора)</i>
<b>9.20</b>	<b>Е2</b>	<b>А.Б. Васильев</b> (ООО «Газпром нефть шельф») Культура производственной безопасности на примере эксплуатации МЛСП «Приразломная» <i>Докладчик – Александр Борисович Васильев (заместитель генерального директора по операционной деятельности)</i>

<b>9.40</b>	<b>Е3</b>	<b>В.С. Сафонов</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Проблемы обеспечения безопасности танкерных перевозок СПГ <i>Докладчики – Владимир Сергеевич Сафонов (советник), Андрей Александрович Петрулевич (заместитель начальника лаборатории безопасности и надежности морских нефтегазовых систем)</i>
<b>10.00</b>	<b>Е4</b>	<b>А.Н. Виноградов</b> (Кольский филиал ФИЦ ЕГС РАН, г. Апатиты) Приоритетные задачи развития научно-методических основ строительства в Арктике инженерных сооружений мегакласса и обеспечения промышленной безопасности в зонах освоения углеводородных ресурсов <i>Докладчик – Анатолий Николаевич Виноградов (главный ученый секретарь, член Президиума ФИЦ КНЦ РАН)</i>
<b>10.20</b>	<b>Е5</b>	<b>А.А. Гаркавко, В.Б. Глаговский, С.А. Соснина, О.М. Финагенов</b> (АО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева») Опасное морское волнение в местах возможного выхода на берег подводных трубопроводов и постановки нефтедобывающих платформ на шельфе <i>Докладчик – Олег Михайлович Финагенов (заместитель начальника Управления организации научной деятельности, руководитель шельфовых проектов)</i>
<b>10.40</b>	<b>Е6</b>	<b>П.В. Корвяков</b> (АО «Газпром космические системы») Предложения АО «Газпром космические системы» по предоставлению спутниковых телекоммуникационных и геоинформационных услуг нефтегазовым компаниям на российском шельфе <i>Докладчик – Петр Владимирович Корвяков (первый заместитель генерального директора)</i>
<b>11.00–11.30</b>	<b>Кофе-брейк. Посещение выставки</b>	
<b>11.30</b>	<b>Е7</b>	<b>П.Р. Макаревич, Д.Г. Ишкулов</b> (ММБИ КНЦ РАН) Опыт ММБИ в применении спутниковых и геолокационных технологий для оценки миграций животных в Арктике <i>Докладчики – Павел Робертович Макаревич (директор), Дмитрий Геннадиевич Ишкулов (заместитель директора по науке)</i>

<b>11.50</b>	<b>Е8</b>	<b>Н.В. Шабалин</b> (ООО «ЦМИ МГУ имени М.В. Ломоносова»), <b>Я.Е. Терехина</b> (ООО «ЦАСД МГУ имени М.В. Ломоносова»), <b>Д.Р. Загретдинова</b> (ООО «ЦМИ МГУ имени М.В. Ломоносова») Применение дистанционных методов при экологическом сопровождении строительства и эксплуатации морских нефтегазопромысловых сооружений <i>Докладчик – Николай Вячеславович Шабалин (исполнительный директор)</i>
<b>12.10</b>	<b>Е9</b>	<b>Н.А. Дианский, В.В. Фомин</b> (ФГБУ «ГОИН»), <b>М.М. Чумаков</b> (Газпром ВНИИГАЗ), <b>Д.В. Степанов</b> (ТОИ РАН) Анализ штормовых ситуаций в Охотском море с детализацией в прибрежной зоне о. Сахалин <i>Докладчик – Николай Ардальянович Дианский (заведующий отделом)</i>
<b>12.30–12.40</b>	<b>Посещение выставки</b>	
<b>12.40–13.40</b>	<b>Обед</b>	
<b>13.40</b>	<b>Е10</b>	<b>М.М. Чумаков, Д.А. Онищенко</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Использование результатов морских полевых наблюдений при подготовке исходных данных для проектирования объектов обустройства морских месторождений на шельфе Охотского моря <i>Докладчик – Михаил Михайлович Чумаков (заместитель начальника лаборатории)</i>
<b>14.00</b>	<b>Е11</b>	<b>С. Г. Миронюк</b> (ЦАСД МГУ имени М. В. Ломоносова), <b>А.А. Иванова, Д.И. Дамянович</b> (ООО «Морская проектно-изыскательская компания») Морфометрические особенности борозд ледовой экзарации на нефтегазоперспективных площадях баренцево-карского шельфа <i>Докладчик – Сергей Григорьевич Миронюк (старший научный сотрудник)</i>
<b>14.20</b>	<b>Е12</b>	<b>А.В. Кобызов, Т.С. Хайбрахманов</b> (ГК «СКАНЭКС») SCANEX MARITIME: комплекс геосервисов для мониторинга замерзающих акваторий <i>Докладчик – Тимур Салаватович Хайбрахманов (заместитель руководителя Департамента)</i>

<b>14.40</b>	<b>E13</b>	<p><b>Ю.П. Гудошников, К.Г. Смирнов, И.В. Бузин, С.В. Бресткин, О.В. Фоломеев, Е.У. Миронов</b> (ФГБУ «АНИИ»), <b>И.В. Бузин</b> (Лаборатория «Арктик-шельф» им. Г.К. Зубакина, ФГБУ «АНИИ»)</p> <p>Мониторинг ледовых и гидрометеорологических условий как необходимое условие управления ледовой обстановкой</p> <p><i>Докладчик – Игорь Владимирович Бузин (старший научный сотрудник лаборатории)</i></p>
<b>15.00</b>	<b>E14</b>	<p><b>В.В. Афанасьев</b> (Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН)</p> <p>Морфолитодинамические законы и защита объектов и коммуникаций на аккумулятивных берегах в условиях холодных морей</p> <p><i>Докладчик – Виктор Викторович Афанасьев (заведующий лабораторией)</i></p>
<b>15.20–15.40</b>	<b>Кофе-брейк. Посещение выставки</b>	
<b>15.40</b>	<b>E15</b>	<p><b>В.В. Афанасьев</b> (Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН)</p> <p>Количественный анализ разрушения берегов, сложенных коренными породами, в условиях холодных морей (применение и результаты)</p> <p><i>Докладчик – Виктор Викторович Афанасьев (заведующий лабораторией)</i></p>
<b>16.00</b>	<b>E16</b>	<p><b>П.С. Шушпанников, Д.А. Онищенко</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</p> <p>Трехмерное моделирование процесса выпахивания песчаного грунта киями ледяных образований с использованием метода конечных элементов</p> <p><i>Докладчик – Павел Сергеевич Шушпанников (старший научный сотрудник)</i></p>
<b>16.20</b>	<b>E17</b>	<p><b>В.С. Петров</b> (ООО «НИИгазэкономика»)</p> <p>Оценка эффективности систем физической защиты опасных производственных объектов нефтегазового комплекса, расположенных в условиях Крайнего Севера, с помощью пространственных баз данных и маршрутизирующих алгоритмов</p> <p><i>Докладчик – Владислав Сергеевич Петров (ведущий научный сотрудник)</i></p>

<b>16.40</b>	<b>E18</b>	<b>И.С. Жуков</b> (АНО «Агентство исследований промышленных рисков») Применение методологии барьеров безопасности при проведении анализа риска на ОПО СПГ <i>Докладчик – Илья Сергеевич Жуков</i> (научный сотрудник)
<b>17.00</b>	<b>E19</b>	<b>О.В. Крюков</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»), <b>В.Н. Мещеряков</b> (Липецкий ГТУ) Превентивное прогнозирование состояния ЭГПА средствами искусственных нейронных сетей <i>Докладчик – Олег Викторович Крюков</i> (главный научный сотрудник)
<b>17.20–17.30</b>	<b>Обсуждение докладов и предложений секции к Решению конференции</b>	
<b>17.30</b>	<b>Заключительное Пленарное заседание. Подведение итогов конференции</b>	
<b>18.00</b>	<b>Ужин</b>	
<b>19.30–20.00</b>	Отъезд участников конференции до ст. метро «Домодедовская»	

## СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

28 ноября 2018 г., среда, 09.00–18.00

### СЕКЦИЯ «F»

(зал 203, 2-й этаж ОНТЦ (Дирекция))

## ДВА ОКЕАНА: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ МОРСКОГО НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОГО ДЕЛА РОССИИ (молодежная секция)

- Председатель секции:** **Татьяна Владимировна Токарева** – заместитель начальника Департамента – начальник Управления ПАО «Газпром»
- Сопредседатели:**
- Андрей Николаевич Густой** – заместитель генерального директора по организационным вопросам ООО «Газпром нефть шельф»
  - Валерий Михайлович Иванов** – заместитель генерального директора по персоналу ООО «Газпром флот»
  - Андрей Владимирович Суетинов** – главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»
  - Михаил Викторович Васёха** – исполняющий обязанности директора Института арктических технологий
  - Алексей Евгеньевич Ремизов** – заместитель начальника лаборатории сбора, подготовки, переработки и транспорта углеводородов КНТЦ освоения морских нефтегазовых ресурсов ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
  - Станислав Игоревич Голубин** – начальник лаборатории геотехнических исследований и инженерных изысканий КНТЦ освоения морских нефтегазовых ресурсов ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

<b>8.30–9.00</b>	<b>Регистрация участников, прием презентаций. Утренний кофе (1-й этаж, блок «Е»; 2-й этаж, ОНТЦ)</b>	
<b>9.00</b>	<b>ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ</b>	
	<b>Наталья Александровна Анисимова</b> <i>(директор Учебного центра ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</i> Вступительное слово	
	<b>Татьяна Владимировна Токарева</b> <i>(заместитель начальника Департамента – начальник Управления ПАО «Газпром»)</i> Приветствие руководства ПАО «Газпром»	
	<b>Андрей Николаевич Густой</b> <i>(заместитель генерального директора по организационным вопросам ООО «Газпром нефть шельф»)</i> Приветствие председателя секции	
	<b>Анна Валерьевна Аперян</b> <i>(программный директор Международного молодежного образовательного форума «Арктика. Сделано в России», Федеральное агентство по делам молодежи «Росмолодежь»)</i> Приветствие	
<b>9.20</b>	<b>F1</b>	<b>И.М. Курчатov</b> (ООО «Газпром нефть шельф») Анализ концепций освоения Северо-Восточного лицензионного участка в условиях недостаточной информации <i>Докладчик – Курчатov Иван Михайлович (инженер)</i>
<b>9.30</b>	<b>F2</b>	<b>А.А. Набоков</b> <i>(ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»)</i> Обеспечение безопасного ведения добычи углеводородов с помощью подводных добычных систем и оптимизация алгоритма аварийного останова на примере Киринского газоконденсатного месторождения <i>Докладчик – Антон Александрович Набоков (инженер 1 категории)</i>

<b>9.40</b>	<b>F3</b>	<b>Е.С. Десятниченко</b> (ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск») Организация обследования и мониторинг технического состояния морских объектов подводно-добычного комплекса на примере эксплуатации Киринского ГКМ <i>Докладчик – Егор Сергеевич Десятниченко</i> (инженер 2 категории)
<b>9.50</b>	<b>F4</b>	<b>К.Ю. Балыкова</b> (ФГУП «Крыловский государственный научный центр») Перспективы развития морских транспортировок малотоннажного СПГ и КПГ <i>Докладчик – Кристина Юльевна Балыкова</i> (инженер)
<b>10.00</b>	<b>F5</b>	<b>И.Н. Алексеев, А.Л. Терехов</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Разработка методики расчета интегрального показателя индивидуального риска персонала компрессорной станции магистрального газопровода при возникновении чрезвычайных ситуаций в условиях Арктики <i>Докладчик – Иван Николаевич Алексеев</i> (инженер 2 категории)
<b>10.10</b>	<b>F6</b>	<b>С.В. Дорошенко, Е.С. Панькова, Г.И. Хурматова, Н.В. Шабалин, Д.Р. Загретдинова</b> (ООО «ЦМИ МГУ имени М.В. Ломоносова») Новые подходы к экологическому сопровождению проектов освоения морских месторождений нефти и газа <i>Докладчик – Диляра Равилевна Загретдинова</i> (руководитель Управления стратегического развития)
<b>10.20</b>	<b>F7</b>	<b>Р.А. Шологин</b> (ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск») Особенности проведения исследования морских скважин с подводным расположением устьев <i>Докладчик – Роман Андреевич Шологин</i> (начальник отдела)
<b>10.30</b>	<b>F8</b>	<b>Е.В. Богатырева, В.А. Мишин</b> (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина) Анализ опасности брызгового обледенения на объектах морского нефтегазового промысла и разработка метода его предотвращения <i>Докладчик – Вадим Александрович Мишин</i> (студент)



<b>10.40</b>	<b>F9</b>	<b>Д.А. Мирзоев, А.А. Калмыков</b> (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина) Разработка конструкции унифицированной ледостойкой платформы для освоения месторождений в условиях шельфа Арктики <i>Докладчик – Александр Андреевич Калмыков (аспирант)</i>
<b>10.50</b>	<b>F10</b>	<b>Ю.А. Харченко, С.С. Сугунушев</b> (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина) Электроснабжение подводно-добычных комплексов <i>Докладчик – Судур Сергеевич Сугунушев (аспирант)</i>
<b>11.00–11.30</b>	<b>Кофе-брейк</b>	
<b>11.30</b>	<b>F11</b>	<b>Д.И. Дамянович (ООО «МПиК»), А.Г. Росляков (МГУ имени М.В. Ломоносова, ООО «ЦАСД МГУ»), М.Ю. Токарев (ООО «ЦАСД МГУ»), А.А. Иванова (ООО «МПиК», ООО «ЦАСД МГУ»), Н.А. Рыбин (ООО «Газпром геологоразведка»)</b> Обзор геологических опасностей юго-западной части Карского моря по данным высокоразрешающей сейсморазведки <i>Докладчик – Джордже Илиевич Дамянович (геофизик)</i>
<b>11.40</b>	<b>F12</b>	<b>А.Д. Панычев</b> (ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск») Разработка схемы внутрипромыслового сбора скважинной продукции в составе подводных добычных комплексов для выполнения операций по внутритрубной диагностике подводных трубопроводов без задействования морских судов <i>Докладчик – Артем Дмитриевич Панычев (ведущий инженер)</i>
<b>11.50</b>	<b>F13</b>	<b>А.Ю. Завацкий (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</b> Анализ рисков и технико-технологические решения на обеспечение безопасности работ по проектированию и строительству скважин, при наличии геологических опасностей в верхнем разрезе, на континентальном шельфе РФ <i>Докладчик – Артем Юрьевич Завацкий (ведущий инженер)</i>
<b>12.00</b>	<b>F14</b>	<b>Г.Д. Ворсина, В.Е. Золотарев, Е.В. Богатырева</b> (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина) Исследование трансформации разлива легких углеводородов в условиях арктического шельфа и технико-технологические решения по их ликвидации <i>Докладчик – Галина Дмитриевна Ворсина (аспирант)</i>

<b>12.10</b>	<b>F15</b>	<b>Ю.А. Харченко, Г.Э. Атаян</b> (ООО «Газпром газобезопасность»), <b>А.Ю. Мелехова</b> (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина) Критерий комплексной безопасности плавучих нефтегазовых платформ <i>Докладчик – Анастасия Юрьевна Мелехова (студентка 1-го курса магистратуры)</i>
<b>12.20</b>	<b>F16</b>	<b>А.В. Варенцов</b> (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина) Проектирование насоса ЭЦНЗ для эксплуатации боковых стволов <i>Докладчик – Андрей Валериевич Варенцов (студент)</i>
<b>12.30</b>	<b>F17</b>	<b>Ю.А. Харченко, Р.Б. Сангаджи-Горяев</b> (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина) Применение буровых судов при разведочном бурении на арктическом шельфе <i>Докладчик – Радислав Бадмаевич Сангаджи-Горяев (студент 1-го курса магистратуры)</i>
<b>12.45–13.40</b>	<b>Обед</b>	
<b>13.40</b>	<b>F18</b>	<b>Ю.А. Харченко, М.Р. Джантемиров</b> (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина) Комплексная безопасность плавучих нефтегазовых платформ судового типа <i>Докладчик – Малик Рамазанович Джантемиров (магистрант)</i>
<b>13.50</b>	<b>F19</b>	<b>Ю.А. Харченко, Н.А. Артемьев</b> (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина) Моделирование воздействия газовых взрывов на конструкции морских платформ для расчета их живучести <i>Докладчик – Никита Андреевич Артемьев (студент 1-го курса магистратуры)</i>
<b>14.00</b>	<b>F20</b>	<b>Д.О. Глумова, Д.Э. Голубцов</b> (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина) Преимущества комплексных схем обустройства морских нефтегазовых месторождений шельфа Арктики <i>Докладчик – Дмитрий Эдуардович Голубцов (студент 1-го курса магистратуры)</i>

<b>14.10</b>	<b>F21</b>	<b>А.Д. Дзюбло, В.Е. Перекрестов</b> (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина) Исследование свободного газа в верхней части разреза с целью минимизации рисков при строительстве морских скважин <i>Докладчик – Виктор Евгеньевич Перекрестов (студент 1-го курса магистратуры)</i>
<b>14.20</b>	<b>F22</b>	<b>Д.А. Мирзоев, Ф.Ф. Ширинов</b> (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина) Буровая установка для бурения подводных кустов эксплуатационных скважин <i>Докладчик – Ширинов Фариф Фаррух оглы (студент 1-го курса магистратуры)</i>
<b>14.30</b>	<b>F23</b>	<b>К.В. Алексеева</b> (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина) Технологии и особенности освоения месторождений углеводородов в мелководных транзитных зонах приамальского шельфа Карского моря <i>Докладчик – Алексеева Ксения Владимировна (аспирант)</i>
<b>14.40</b>	<b>F24</b>	<b>В.Ф. Аминев</b> (Филиал ООО «Газпром флот» в г. Мурманске) Методы и пути решения конфликтов правового регулирования Ростехнадзора и РМРС в отношении плавучих буровых установок <i>Докладчик – Вадим Фанзилевич Аминев (ведущий инженер ОТ и ПБ ППБУ «Полярная звезда»)</i>
<b>14.50</b>	<b>F25</b>	<b>Э.Р. Салеев</b> (ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск») Методика определения остаточного ресурса ПДК <i>Докладчик – Эльдар Рамильевич Салеев (ведущий инженер)</i>
<b>15.00–15.30</b>	<b>Кофе-брейк</b>	
<b>15.30–16.00</b>	<b>Подведение итогов конференции</b>	
<b>16.00–17.20</b>	<b>Экскурсия</b>	
<b>17.30–18.00</b>	<b>Заключительное Пленарное заседание</b>	
<b>18.00</b>	<b>Ужин</b>	
<b>19.30–20.00</b>	Отъезд участников конференции до ст. метро «Домодедовская»	

## СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

(3-й этаж, блок «Е»)

<b>S1</b>	<b>Т.И. Лаптева, М.Н. Мансуров, Л.А. Копаева, М.В. Шабарчина</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Морские нефтегазопроводы в условиях арктического шельфа. Обеспечение их работоспособности
<b>S2</b>	<b>А.В. Федотовских</b> (Координационный совет по развитию Северных территорий и Арктики РСПП) Использование искусственного интеллекта в нефтегазодобыче в Арктике
<b>S3</b>	<b>Л.А. Копаева, М.Н. Мансуров, Т.И. Лаптева, В.И. Ефремов</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Объектовая система защиты морских промыслов
<b>S4</b>	<b>И.П. Шабалов, А.В. Иващенко, О.П. Таланов, А.Н. Алистаев</b> (АНО ТТС) СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ по направлению «Трубная продукция» для перспективных проектов освоения шельфовых месторождений
<b>S5</b>	<b>М.А. Калита</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Палеосейсмофациальные особенности формирования отложений неокома и прогнозирование ловушек углеводородов по данным сейсморазведки в Обско-Тазовском мелководье
<b>S6</b>	<b>Д.А. Онищенко, М.М. Чумаков, С.Д. Ким, С.В. Лутков, П.С. Шушпанников</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Изучение природных условий и моделирование внешних воздействий на объекты обустройства морских месторождений