



**14-я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА
ПО ОСВОЕНИЮ РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ
И КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА СТРАН СНГ**

RAO/CIS OFFSHORE 2019

1–4 ОКТЯБРЯ 2019, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КВЦ ЭКСПОФОРУМ

по состоянию на 27.09.2019

**Программный комитет оставляет за собой право
внесения изменений в Программу RAO/CIS Offshore 2019**

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ:

Нефть и газ шельфа Арктики РФ: состояние и перспективы

ЧЕТВЕРГ, 03 ОКТЯБРЯ 2019

10:00-12:30

Место проведения: Зал Е11-Е12, Павильон Е, КВЦ «Экспофорум»

Модератор: Асико Овиковна ДЖАВАХЯН, Министерство энергетики Российской Федерации, советник министра

Приветствия:

Александр Дмитриевич БЕГЛОВ, Губернатор Санкт-Петербурга

Алексей Эмильевич КОНТОРОВИЧ, Академик РАН, председатель Научного Совета РАН по геологии и разработке нефтяных и газовых месторождений

Приглашенные участники:

Нильс Андреас МАСВИ, вице-президент DNV GL AS

Сергей Николаевич МЕНЬШИКОВ, начальник Департамента ПАО «Газпром»

Орест Сетракович КАСПАРОВ, заместитель руководителя Федерального агентства по недропользованию

Максим Владимирович КУЛИНКО, ГК «Росатом», заместитель директора Дирекции Северного морского пути – директора Департамента развития СМП и прибрежных территорий

Алексей Викторович НИКИТЕНКО, заместитель Губернатора Архангельской Области по инвестиционной политике

Андрей Николаевич ПАТРУШЕВ, заместитель генерального директора по развитию шельфовых проектов «Газпром нефти», генеральный директор ООО «Газпром нефть шельф»

Алексей Львович РАХМАНОВ, президент АО «ОСК»

Денис Владимирович РОЖЕНЦЕВ, начальник Департамента реализации инвестиционных проектов ПАО «ЛУКОЙЛ»



**14-я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА
ПО ОСВОЕНИЮ РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ
И КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА СТРАН СНГ**

RAO/CIS OFFSHORE 2019

1–4 ОКТЯБРЯ 2019, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КВЦ ЭКСПОФОРУМ

Дмитрий Олегович ФИШКИН, директор по Арктике АНО «Агентство Дальнего Востока по привлечению инвестиций и поддержке экспорта»

Андрей Николаевич ШИШКИН, Вице-президент по энергетике, локализации и инновациям ПАО «НК «Роснефть»

**ОСНОВНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ
КОНФЕРЕНЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**

Круглый стол 1: Перспективы освоения углеводородных ресурсов Российской Арктики и континентального шельфа:

Секция 1.1. Подготовленность ресурсной базы и современное состояние реализации проектов освоения месторождений нефти и газа на континентальном шельфе

Место проведения: Зал 9, Павильон Н, КВЦ «Экспофорум»

Сопредседатели:

Валентина Сергеевна ДАВЫДОВА, Министерство энергетики Российской Федерации, Директор проектов Департамента международного взаимодействия Российского энергетического агентства

Марат Фаритович НУРИЕВ, ПАО «Газпром», заместитель начальника Управления

Владимир Алексеевич КРОХА, ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск», генеральный директор

Александр Эдуардович ЖАРОВ, ПАО «НК «Роснефть», директор департамента лицензирования и контроля недропользования

Тимоти Джон КРОУМ, TechnipFMC, глобальный технический руководитель по морским проектам

Михаил Борисович ШЕВЕЛЕВ, ПАО «Газпром», главный технолог Управления

ВТОРНИК, 01 ОКТЯБРЯ 2019

09:30–09:45	Вступительное слово сопредседателей
09:45–10:00	Ресурсная база и состояние реализации проектов освоения месторождений газа Сахалинского шельфа Владимир Алексеевич КРОХА, ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»
10:00–10:15	Ресурсный потенциал и перспективные направления ГРП на нефть и газ в Арктической зоне Российской Федерации Павел Николаевич МЕЛЬНИКОВ, ФГБУ «ВНИГНИ»
10:15–10:30	Право и освоение нефтегазовых ресурсов Российской Арктики и континентального шельфа: от фрагментации к комплексному регулированию Анатолий Яковлевич КАПУСТИН, Институт законодательства и Сравнительного



**14-я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА
ПО ОСВОЕНИЮ РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ
И КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА СТРАН СНГ**

RAO/CIS OFFSHORE 2019

1–4 ОКТЯБРЯ 2019, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КВЦ ЭКСПОФОРУМ

	правоохранительных при Правительстве Российской Федерации
10:30–10:45	Арктические исследования Радиевого института и возможности картографирования Арктического шельфа методом изотопной геохимии для выявления потенциальных залежей полезных ископаемых Александр Иванович КОСТЫЛЕВ, АО «Радиевый институт имени В.Г. Хлопина»
10:45–11:00	Проблемы поиска и перспективы освоения новых залежей углеводородов на шельфе Дальневосточных морей Анна Евгеньевна СТОРОЖЕВА, РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина
11:00–11:30	Перерыв (кофе)
11:30–11:45	Диверсификация текущих и перспективных проектов шельфа о. Сахалин путём интродукции мировых технологий в производственную базу Дальневосточного региона Александр Дмитриевич ЩЕРБАКОВ, ЗАО «Росшельф»
11:45–12:00	Опыт работы ООО «Газпром флот» по строительству скважин на шельфе о. Сахалин Михаил Леонидович ЦЕМКАЛО, ООО «Газпром Флот»
12:00–12:15	Выполнение экспериментального и математического моделирования в обеспечение проектирования причала отгрузки СПГ Александр Дмитриевич ЗИМИН, ФГУП «Крыловский государственный научный центр»
12:15–12:30	Разработка технико-технологических решений по повышению эффективности процесса добычи нефти и газа на Арктическом шельфе РФ: на примере проекта «Приразломное» Андрей Сергеевич ПОНОМАРЕВ, ООО «Газпром нефть шельф»
12:30–12:45	Перспективы нефтегазоносности трещиноватых коллекторов Печорского моря Роман Сергеевич САУТКИН, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
12:45–13:00	По плану и в срок – строительство бетонных оснований гравитационного типа для освоения нефтегазовых месторождений Фредрик ФИНСЕТ, Kvaerner AS
13:00–14:30	Перерыв (обед)
14:30–14:45	Технологии и решения для обустройства шельфовых месторождений России Ирина Витальевна ВЕРЮЖСКАЯ, ООО «Оглаенд Систем»



**14-я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА
ПО ОСВОЕНИЮ РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ
И КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА СТРАН СНГ**

RAO/CIS OFFSHORE 2019

1–4 ОКТЯБРЯ 2019, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КВЦ ЭКСПОФОРУМ

14:45–15:00	Разработка и применение технологий активного подогрева трубопроводов и райзеров Тимоти Джон КРОУМ, TechnipFMC
15:00–15:15	Основные положения методологии расчета экстремальных значений ледовой нагрузки и их отражение в стандартах ISO 19906 И ГОСТ Р 58283 Дмитрий Арсеньевич ОНИЩЕНКО, ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
15:15–15:30	Управление ледовой обстановкой (УЛО) для обеспечения безопасного и эффективного проведения морских операций в Арктике Виктор Васильевич ЧУГУНОВ, ООО «Арктические Морские Технологии»
15:30–15:45	Воздействие льдины на неподвижную протяжённую преграду под действием ветра и дрейфового течения Василий Анатольевич ПЯТКИН, ФГУП «Крыловский государственный научный центр»
15:45–16:00	Мониторинг ледовой обстановки и управление ледовыми операциями Александр Александрович НАУМЕНКО, ООО «Газпром геологоразведка»
16:00–16:15	Модель реализации шельфового проекта с маршрутизацией инженерных данных Василий Дмитриевич БАЯЗИТОВ, РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, ОАО «Оджи Инжиниринг»
16:15–16:30	Обсуждение. Заключительное слово сопредседателей. Подготовка материалов для формирования решения конференции

Секция 1.2. Подготовленность ресурсной базы и проекты освоения газоконденсатных месторождений арктического побережья и шельфа Карского моря, включая Обскую и Тазовскую губу

Место проведения: Зал 9, Павильон Н, КВЦ «Экспофорум»

Сопредседатели:

Денис Валерьевич ИЛЬЧЕНКО, ПАО «Газпром», начальник отдела

Игорь Васильевич МЕЛЬНИКОВ, ООО «Газпром добыча Надым», генеральный директор

Андрей Николаевич ЕФИМОВ, ООО «Газпром добыча Ямбург», заместитель генерального директора по перспективному развитию

Сергей Иванович ШКАРУБО, ОАО «МАГЭ», главный геолог



**14-я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА
ПО ОСВОЕНИЮ РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ
И КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА СТРАН СНГ**

RAO/CIS OFFSHORE 2019

1–4 ОКТЯБРЯ 2019, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КВЦ ЭКСПОФОРУМ

Андрей Алексеевич ЧЕРНЫХ, ФГБУ «ВНИИОкеангеология», заместитель генерального директора

Олег Михайлович ПРИЩЕПА, ВНИГРИ, управляющий директор

Сергей Владимирович СМИРНОВ, президент Ассоциации поставщиков нефтегазовой промышленности «Созвездие», руководитель судостроительного кластера Архангельской области

Сергей Викторович КОКИН, АО «АТПУ «Архангельск», генеральный директор

Ответственный секретарь:

Арсений Валерьевич МИТЬКО, вице-президент, председатель совета молодых учёных Севера, Арктическая общественная академия наук

ПРОГРАММА

СРЕДА, 02 ОКТЯБРЯ 2019

09:30–09:45	Вступительное слово сопредседателей
09:45–10:00	Опыт и перспективы освоения арктического шельфа Сергей Николаевич КНЫШ, АО «ЦКБ «Коралл»
10:00–10:15	Развитие логистических схем снабжения и вывоза продукции месторождений Арктической зоны на примере морского порта Архангельск Сергей Викторович КОКИН, АО «АТПУ «Архангельск»
10:15–10:30	Проекты в Арктической зоне Российской Федерации как импульс к совершенствованию транспортной инфраструктуры в Арктике Сергей Владимирович СМИРНОВ, Ассоциация поставщиков нефтегазовой промышленности «Созвездие»
10:30–10:45	Перспективы нефтегазоносности севера Тимано-Печорской провинции (акваториальный сектор) по результатам региональных сейсморазведочных работ Олег Михайлович ПРИЩЕПА, ВНИГРИ
10:45–11:00	Использование аэрокосмических технологий при освоении и эксплуатации шельфовых объектов в Арктике Петр Владимирович КОРВЯКОВ, АО «Газпром космические системы»
11:00–11:30	Перерыв (кофе)
11:30–11:45	Новая тектоническая карта Арктики Олег Владимирович ПЕТРОВ, ФГБУ «ВСЕГЕИ»
11:45–12:00	Учёт локальных особенностей гидрометеорологического и ледового режима различных районов арктического шельфа при проведении инженерных изысканий Александр Валерьевич НЕСТЕРОВ, ФГБУ «АНИИ»
12:00–12:15	Осадка килей торосов Карского моря по данным донных сонаров Алексей Кирович НАУМОВ, ФГБУ «АНИИ»
12:15–12:30	Строительство поисково-оценочной скважины ПО-1 на Северо-Обском участке недр, комплексный подход к оптимизации строительства геологоразведочных



**14-я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА
ПО ОСВОЕНИЮ РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ
И КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА СТРАН СНГ**

RAO/CIS OFFSHORE 2019

1–4 ОКТЯБРЯ 2019, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КВЦ ЭКСПОФОРУМ

	скважин на шельфе Николай Владимирович ВОВК, ПАО «НОВАТЭК»
12:30–12:45	Специфика реализации проектов обустройства газовых и газоконденсатных месторождений в акватории Обской губы Денис Валерьевич ИЛЬЧЕНКО, ПАО «Газпром»
12:45–13:00	Предложения промышленного комплекса города Северодвинска по строительству платформы ЛСП"А" для месторождения "Каменномысское море Николай Яковлевич КАЛИСТРАТОВ, АО "ЦС"Звёздочка"
13:00–14:30	Перерыв (обед)
14:30–14:45	Проблемы освоения Харасавэйского и Крузенштернского месторождений Дмитрий Валерьевич СТРАТОВ, ООО «Газпром добыча Надым»
14:45–15:00	Поиск и картирование геологических опасностей на Западно-Ямальском шельфе Александр Петрович ДЕМОНОВ, ОАО «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция»
15:00–15:15	Текущее состояние проектирования обустройства газового месторождения Каменномысское-море Андрей Николаевич ЕФИМОВ, ООО «Газпром добыча Ямбург»
15:15–15:30	Особенности геологического строения и новые перспективы открытий нефтяных залежей в нижнемеловых и юрских отложениях акватории Обской и Тазовской губ Карского моря Александр Дмитриевич ДЗЮБЛО, РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина
15:30–15:45	Карское море – возможный полигон успешного взаимодействия госкомпаний и Союз Специалистов Промышленной и Экологической безопасности предприятий Роснедр в изучении и освоении УВ ресурсов шельфа Андрей Алексеевич ЧЕРНЫХ, ФГБУ «ВНИИОкеангеология»
15:45–16:00	Особенности подготовки ледовой инфраструктуры для разгрузки морских судов в пунктах беспричальной обработки через припай Николай Викторович КУБЫШКИН, ООО «Арктик Шельф Консалтинг»
16:00–16:30	Перерыв (кофе)
16:30–16:45	Комплекс организационно-технических мероприятий по строительству поисково-оценочных и эксплуатационных скважин на шельфе Охотского и Карского морей Максим Геннадьевич ДЕРЯБИН, ПАО «ЧТПЗ», Эдуард Викторович ФАТУНОВ, ЗАО «Росшельф»
16:45–17:00	Алгоритм построения колонны для автоматизированных транспортных средств ФАРАФОНТОВ ФАРАФОНТОВ, Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева
17:00–17:15	Инновационная технология добычи природного газа в открытом море Анатолий Анатольевич МИШЕДЧЕНКО, ООО «ГСК-Шахтпроект»
17:15–17:30	Нижнемеловые клиноформы Баренцево-Карского шельфа – новый поисковый объект Алина Владимировна МОРДАЦОВА, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
17:30–17:45	Обсуждение. Заключительное слово сопредседателей. Подготовка материалов для формирования решения конференции



**14-я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА
ПО ОСВОЕНИЮ РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ
И КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА СТРАН СНГ**

RAO/CIS OFFSHORE 2019

1–4 ОКТЯБРЯ 2019, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КВЦ ЭКСПОФОРУМ

Секция 1.3. Проекты освоения месторождений нефти и газа Каспийского, Черного, Азовского и Балтийского морей

Место проведения: Зал 9, Павильон Н, КВЦ «Экспофорум»

Сопредседатели:

Юрий Васильевич ШАМАЛОВ, ООО «Газпром флот», генеральный директор

Александр Дмитриевич ЗИМИН, ФГУП «Крыловский государственный научный центр», главный конструктор

Ответственные секретари:

Ирина Львовна БЛАГОВИДОВА, АО «ЦКБ «Коралл», заместитель начальника отдела общего проектирования и судовой архитектуры

ПРОГРАММА

ЧЕТВЕРГ, 03 ОКТЯБРЯ 2019

14:15–14:30	Вступительное слово сопредседателей
14:30–14:45	Опыт работы ООО «Газпром флот» по строительству скважин в Азовском и Балтийском морях Сергей Анатольевич БОКАРЕВ, ООО «Газпром Флот»
14:45–15:00	Перспективное регулирование безопасности морских нефтегазовых объектов Алексей Александрович ЛЯПИН, Союз Специалистов Промышленной и Экологической безопасности
15:00–15:15	Численное моделирование этапов морских операций при строительстве нефтегазовых сооружений в море Ирина Львовна БЛАГОВИДОВА, АО «ЦКБ «Коралл»
15:15–15:30	Система удалённого мониторинга морской добычной платформы Алексей Викторович КУКУШКИН, ООО «Транзас Навигатор»
15:30–15:45	Применение методов численного моделирования для определения параметров устойчивости и внешних воздействий на СПБУ Андрей Владимирович ПЬЯНОВ, АО «ЦКБ «Коралл»
15:45–16:00	Освоение месторождений на Северном Каспии на примере месторождения им. Ю.С. Кувыкина Олег Юрьевич ШУМОВСКИЙ, ПАО «Лукойл»
16:00–16:30	Перерыв (кофе)
16:30–16:45	Углеводородный потенциал шельфа Российской Арктики: новые перспективные объекты на нефть и газ Анна Анатольевна СУСЛОВА, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова



**14-я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА
ПО ОСВОЕНИЮ РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ
И КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА СТРАН СНГ**

RAO/CIS OFFSHORE 2019

1–4 ОКТЯБРЯ 2019, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КВЦ ЭКСПОФОРУМ

16:45–17:00	Разработка предложений по увеличению заполняемости грузовых танков для перевозки жидких грузов наливом Валентина Эдуардовна ГЕТМАН, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
17:00–17:15	Инновационные направления обеспечения хозяйственной деятельности на Арктическом шельфе Арсений Валерьевич МИТЬКО, Валерий Брониславович МИТЬКО, Арктическая общественная академия наук
17:15–17:30	Новые подходы и направления поисково-разведочных работ на нефть и газ Антонина Васильевна СТУПАКОВА, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
17:30–17:45	Обсуждение. Заключительное слово сопредседателей. Подготовка материалов для формирования решения конференции

Круглый стол 2:

Текущее состояние и перспективы производства инновационного морского нефтегазопромыслового оборудования и технических средств на машиностроительных и судостроительных заводах Российской Федерации

Секция 2.1. Проектирование, строительство и эксплуатация морских нефтегазопромысловых платформ и комплексов производства СПГ

Место проведения: Зал 7, Павильон Н, КВЦ «Экспофорум»

Сопредседатели:

Александр Владимирович ЧЕМОДАНОВ, ФГУП "Крыловский государственный научный центр", заместитель начальника отделения

Андрей Игоревич ТИМИН, АО «Морнефтегазпроект», генеральный директор

Ответственный секретарь:

Владимир Иванович ТАРОВИК, ФГУП «Крыловский государственный научный центр», главный конструктор

ПРОГРАММА

СРЕДА, 02 ОКТЯБРЯ 2019

10:00–10:15	Вступительное слово сопредседателей
10:15–10:30	Проблемные вопросы использования технических средств коллективной эвакуации персонала с морских нефтегазовых сооружений Владимир Иванович ТАРОВИК, ФГУП «Крыловский государственный научный центр»
10:30–10:45	Учет толщины льда при выборе способов снижения и расчета ледовых нагрузок на сооружения Геннадий Брониславович КРЫЖЕВИЧ, ФГУП «Крыловский государственный научный центр»



**14-я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА
ПО ОСВОЕНИЮ РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ
И КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА СТРАН СНГ**

RAO/CIS OFFSHORE 2019

1–4 ОКТЯБРЯ 2019, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КВЦ ЭКСПОФОРУМ

10:45–11:00	Комплексный подход к возможностям расширения сезона морского бурения в ледовых условиях Мария Владимировна НИКОЛАЕВА, АО «Морнефтегазпроект»
11:00–11:30	Перерыв (кофе)
11:30–11:45	Технологические решения для добычи нефти и газа в Арктике и холодном климате Хокон СКРЕТТИНГ, Norwegian Energy Partners
11:45–12:00	Оценка прочности и устойчивости конструкции оградительного сооружения в строительный и эксплуатационный периоды Светлана Анатольевна СОСНИНА, АО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева»
12:00–12:15	Оценка вместимости плавучих технологических платформ с функциями добычи, хранения и отгрузки углеводородов для целей проектирования Константин Геннадьевич БЕРЕЖНОЙ, ФГУП «Крыловский государственный научный центр»
12:15–12:30	Защита от коррозии наложенным током и коррозионный мониторинг шельфовых, причальных и морских сооружений Анатолий Игнатьевич ЯБЛУЧАНСКИЙ, ЗАО «Трубопроводные системы и технологии»
12:30–12:45	Возможности производства на предприятиях ПАО «Северсталь» листового проката и труб большого диаметра для шельфовых проектов Вячеслав Игоревич МИХЕЕВ, АО «Северсталь Менеджмент»
12:45–13:00	Решения Swagelok для отбора среды из трубопроводов. Инженерные комбинации материалов для обвязки датчиков и приборов КИП в условиях морского климата Сергей Константинович БОНДАРЕНКО, Swagelok Россия
13:00–14:30	Перерыв (обед)
14:30–14:45	Морские роботы для освоения мирового океана Глеб Андреевич ТУРИЧИН, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
14:45–15:00	Оценка безопасности плавучих нефтегазовых платформ с использованием критерия «живучесть» Юрий Алексеевич ХАРЧЕНКО, РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина
15:00–15:15	Сырьевая база углеводородного сырья российской Арктики и континентального шельфа. Перспективы освоения Игорь Викторович ШПУРОВ, ФБУ «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых»
15:15–15:30	Обсуждение. Заключительное слово сопредседателей. Подготовка материалов для формирования решения конференции

Секция 2.2. Подводные технологии – ключ к углеводородным кладовым континентального шельфа в различных климатических зонах. Международное сотрудничество



**14-я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА
ПО ОСВОЕНИЮ РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ
И КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА СТРАН СНГ**

RAO/CIS OFFSHORE 2019

1–4 ОКТЯБРЯ 2019, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КВЦ ЭКСПОФОРУМ

Место проведения: Зал 7, Павильон Н, КВЦ «Экспофорум»

Сопредседатели:

Алексей Иванович НОВИКОВ, ПАО «Газпром», заместитель начальника Управления

Эгиль ТВЕЙТ, TechnipFMC, технический директор по России

Сергей Анатольевич УСТИНОВ, АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады», начальник отдела

Олег Яковлевич СОЧНЕВ, ПАО «НК «Роснефть», заместитель директора Департамента научно-технического развития и инноваций

Ответственный секретарь:

Алексей Анатольевич АГАФОНОВ, ФГУП «Крыловский государственный научный центр», главный конструктор

ПРОГРАММА

ЧЕТВЕРГ, 03 ОКТЯБРЯ 2019

14:00–14:15	Вступительное слово сопредседателей
14:15–14:30	Проект развития экспериментальной базы Крыловского центра в обеспечение создания отечественного оборудования ПДК Алексей Анатольевич АГАФОНОВ, ФГУП «Крыловский государственный научный центр»
14:30–14:45	О создании отечественного оборудования для подводной добычи углеводородов Сергей Анатольевич УСТИНОВ, АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады»
14:45–15:00	Создание отечественной технологии подводной добычи углеводорода Алексей Алексеевич КИБКАЛО, Виктор Павлович БАШУРИН, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
15:00–15:15	Реакция рынка на обустройство подводных месторождений с применением интегрированной контрактной стратегии iEPC1 Эгиль ТВЕЙТ, TechnipFMC
15:15–15:30	Особенности обустройства и эксплуатации подводных объектов добычи месторождений о. Сахалин Евгений Михайлович ПОДОЛЯКО, ПАО «Газпром»
15:30–15:45	Контроль за разработкой морских месторождений с подводным расположением устьев скважин Юлия Викторовна КАМИНСКАЯ, ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»
15:45–16:00	Методика определения остаточного срока эксплуатации подводного добычного оборудования Эльдар Рамильевич САЛЕЕВ, ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»
16:00–16:30	Перерыв (кофе)
16:30–16:45	Концепция специализированного устройства типа «купол» для ликвидации подводных разливов нефти Иван Владимирович РОМШИН, АО «ЦКБ «Лазурит»



**14-я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА
ПО ОСВОЕНИЮ РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ
И КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА СТРАН СНГ**

RAO/CIS OFFSHORE 2019

1–4 ОКТЯБРЯ 2019, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КВЦ ЭКСПОФОРУМ

16:45–17:00	Методический подход к обоснованию основных технико-технологических параметров подводной дожимной компрессорной станции на основе анализа чувствительности Михаил Александрович ВОРОНЦОВ, ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
17:00–17:15	Основные решения по применению подводных дожимных компрессорных станций для освоения морских месторождений континентального шельфа Арктики и Дальнего Востока России Александр Васильевич ДРОЗДОВ, ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
17:15–17:30	Заключительное слово сопредседателей. Подготовка материалов для формирования решения конференции

Круглый стол 3:

Создание флота для освоения нефтегазовых месторождений побережья и шельфа морей Арктики

Место проведения: Зал 7, Павильон Н, КВЦ «Экспофорум»

Сопредседатели:

Александр Анатольевич ДУБОВЫЙ, ПАО «Газпром», заместитель начальника Управления

Андрей Борисович КРЕСТЬЯНЦЕВ, ФГУП «Крыловский государственный научный центр», заместитель начальника отделения

Алексей Витальевич ИЛЬИН, НИЦ «Курчатовский институт» – ЦНИИ КМ «Прометей», заместитель генерального директора по научной работе – начальник научно-производственного комплекса «Конструкционные стали и функциональные материалы для морской техники»

Сергей Иванович БУЯНОВ, АО «ЦНИИМФ», генеральный директор

Алексей Валериевич ЛОБАНОВ, ПАО «Газпром», начальник отдела судостроения

Александр Андреевич ПАШАЛИ, ПАО «НК «Роснефть», директор Департамента

Евгений Михайлович АППОЛОНОВ, АО «ЦКБ «Лазурит», генеральный директор

Валерий Викторович БОРОДИН, АО «ПО «Севмаш», Начальник отдела гарантии и сервиса по ВТС и заказов гражданского назначения

Ответственные секретари:

Михаил Викторович КИРИЛЛОВ, АО «ЦКБ МТ «Рубин», заместитель главного конструктора

Ольга Васильевна СЫЧ, НИЦ «Курчатовский институт» – ЦНИИ КМ «Прометей», начальник сектора

Роман Юрьевич РОМАНОВ, ФГУП «Крыловский государственный научный центр», начальник отдела

ПРОГРАММА

ВТОРНИК, 01 ОКТЯБРЯ 2019



**14-я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА
ПО ОСВОЕНИЮ РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ
И КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА СТРАН СНГ**

RAO/CIS OFFSHORE 2019

1–4 ОКТЯБРЯ 2019, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КВЦ ЭКСПОФОРУМ

09:30–09:45	Вступительное слово сопредседателей
09:45–10:00	Состояние и перспективы развития научно-исследовательского и сейсморазведочного флота: потребности компаний и возможности судостроительной отрасли Алексей Валериевич ЛОБАНОВ, ПАО «Газпром»
10:00–10:15	Опыт и перспективы строительства нефтегазового флота ООО «Газпром флот» Александр Владиславович ТАРХОВ, ООО «Газпром Флот»
10:15–10:30	Проектирование многофункциональных судов для Арктического шельфа Сергей Леонидович ПИЛИКИН, АО «ЦКБ «Лазурит»
10:30–10:45	Создание отечественного обитаемого подводного аппарата для выполнения работ на морских магистральных газопроводах Василий Сергеевич УСТИНОВ, НИЦ «Курчатовский институт», Сергей Георгиевич ФОКИН, АНО «Центр подводных исследований Русского географического общества»
10:45–11:00	Научно-технические основы создания хладостойких сталей для Арктики Ольга Васильевна СЫЧ, НИЦ «Курчатовский институт» – ЦНИИ КМ «Прометей»
11:00–11:30	Перерыв (кофе)
11:30–11:45	Разработка технического проекта мелкосидящего ледокола пр.22740м для строительства на ООО «ССК «ЗВЕЗДА» Анатолий Сергеевич ПЕТРОВ, АО «ЦКБ «Лазурит»
11:45–12:00	Разработка конкурентоспособных технологий и создание комплекса оборудования для изготовления в минимальных допусках сложных объемных конструкций арктических судов и средств морской техники для освоения шельфа Владимир Казимирович БУКАТО, АО «Центр технологии судостроения и судоремонта»
12:00–12:15	Возможности производства на предприятиях ПАО «Северсталь» листового проката для судостроения, в том числе Арктических марок сталей Антон Геннадьевич ПОПКОВ, АО «Северсталь Менеджмент»
12:15–12:30	Исследование факторов, влияющих на эффективность флота снабжения в Арктике на примере Карского моря Андрей Борисович КРЕСТЬЯНЦЕВ, ФГУП «Крыловский государственный научный центр»
12:30–12:45	Возможности судна «Академик Черский» к выполнению трубоукладочных и подводно-технических работ на континентальном шельфе» Дмитрий Владимирович ЕМЕЛЬЯНОВ, ООО «Газпром Флот»
12:45–13:00	Грузоподъемное и спасательное оборудование Palfinger для работы в условиях Арктики и континентального шельфа РФ Владимир Валерьевич АВДЕЙЧИК, ООО «Палфингер Марин Рус»
13:00–14:30	Перерыв (обед)
14:30–14:45	Оценка влияния экологических ограничений международной морской организации на рынок судовых топлив Арктического бассейна



**14-я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА
ПО ОСВОЕНИЮ РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ
И КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА СТРАН СНГ**

RAO/CIS OFFSHORE 2019

1–4 ОКТЯБРЯ 2019, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КВЦ ЭКСПОФОРУМ

	Алексей Владимирович РОДИН, ООО «Газпромнефть Марин Бункер»
14:45–15:00	Методические и организационные основы подготовки судовых инженеров для эксплуатации оборудования на объектах морской техники на шельфе РФ Виктор Викторович РОМАНОВСКИЙ, Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
15:00–15:15	Модернизированная технология ледового терминала ECS dKart Navigator Ice для эффективного использования ледовой и навигационной информации на платформах и судах ледового плавания Иван Юрьевич СИТНИКОВ, ООО «НавДК»
15:15–15:30	Топлива и смазочные материалы для эксплуатации техники в Арктической зоне Александр Сергеевич Черноусов, ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России»
15:30–15:45	Подготовка морского персонала плавучих полупогружных установок Андрей Владимирович КОЖЕВНИКОВ, ООО «Сим Тех»
15:45–16:00	Разработка вертолета Ми-171А3 для полетов на морские буровые платформы Сергей Владиславович КАЮМОВ, АО «Московский вертолетный завод им. М.Л. Миля»
16:00–16:15	Обсуждение. Заключительное слово сопредседателей. Подготовка материалов для формирования решения конференции

Круглый стол 4:

Энергетическое обеспечение добычи углеводородов на континентальном шельфе

Место проведения: Зал 8, Павильон Н, КВЦ «Экспофорум»

Сопредседатели:

Василий Сергеевич УСТИНОВ, НИЦ «Курчатовский институт», заместитель директора по специальным проектам

Владимир Сергеевич АНТОНОВ, АО «СПМБМ «Малахит», главный конструктор

Ответственные секретари:

Владимир Евгеньевич МАЛЫГИН, ФГУП «Крыловский государственный научный центр», главный конструктор

ПРОГРАММА

СРЕДА, 02 ОКТЯБРЯ 2019

09:30–09:45	Вступительное слово сопредседателей
-------------	--



**14-я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА
ПО ОСВОЕНИЮ РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ
И КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА СТРАН СНГ**

RAO/CIS OFFSHORE 2019

1–4 ОКТЯБРЯ 2019, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КВЦ ЭКСПОФОРУМ

09:45–10:00	Малая атомная энергетика: в ожидании шельфовых проектов Александр Васильевич ФРОЛОВ, НИЦ «Курчатовский институт»
10:00–10:15	Разработка концепции энергетического модуля малой мощности для энергоснабжения подводного добычного комплекса в условиях российской Арктики Владимир Евгеньевич МАЛЫГИН, ФГУП «Крыловский государственный научный центр»
10:15–10:30	Проекты атомных станций малой мощности наземного и плавучего исполнения Александр Юрьевич ТУРУСОВ, АО «ОКБМ Африкантов»
10:30–10:45	Основные технические решения. Энергокомплексы на СПГ мощностью 40-80МВт Алексей Сагитзянович НАДЫРШИН, АО «ОСК»
10:45–11:00	Научно-технические вопросы создания ядерных энергетических установок для атомных ледоколов и плавучих энергоблоков нового поколения Владимир Иванович МАКАРОВ, НИЦ «Курчатовский институт»
11:00–11:30	Перерыв (кофе)
11:30–11:45	Современные электроэнергетические системы и системы электродвижения для судов снабжения и морских нефтегазовых сооружений Андрей Владимирович ГРИГОРЬЕВ, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
11:45–12:00	Итоги промышленной эксплуатации многофункциональных дизель-электрических ледоколов проекта ARC130A Владимир Юрьевич ЗАГОРУЛЬКО, ООО «Газпромнефть Шиппинг»
12:00–12:15	Увеличение энергоэффективности транспортировки жидких углеводородов Денис Валерьевич ВОРОНЦОВ, АО «Роспан Интернешнл»
12:15–12:30	Энергоснабжение подводно-добычных комплексов Судур Сергеевич СУГУНУШЕВ, РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина
12:30–12:45	Обсуждение. Заключительное слово сопредседателей. Подготовка материалов для формирования решения конференции

Круглый стол 5:

Экологическая и промышленная безопасность при освоении углеводородных ресурсов в Российской Арктике и континентальном шельфе

Место проведения: Зал 8, Павильон Н, КВЦ «Экспофорум»

Сопредседатели:

Сергей Михайлович СИНЯКОВ, ПАО «Газпром», Заместитель начальника отдела



**14-я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА
ПО ОСВОЕНИЮ РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ
И КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА СТРАН СНГ**

RAO/CIS OFFSHORE 2019

1–4 ОКТЯБРЯ 2019, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КВЦ ЭКСПОФОРУМ

Анатолий Александрович СОРОКИН, ООО «Газпром газобезопасность», генеральный директор

Ответственные секретари:

Анатолий Александрович ШАВЫКИН, Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра Российской академии наук, главный научный сотрудник лаборатории инженерной экологии

Николай Александрович ВАЛЬДМАН, ФГУП «Крыловский государственный научный центр», начальник сектора

ПРОГРАММА

ВТОРНИК, 01 ОКТЯБРЯ 2019

09:45–10:00	Вступительное слово сопредседателей
10:00–10:15	Современные тенденции мониторинга морских объектов на примере Блок-кондуктора Алексей Юрьевич ШИЧЕНКОВ, ООО «Транзас Навигатор»
10:15–10:30	Обеспечение экологической безопасности при поисках углеводородов на шельфе Берингова моря в условиях промышленного освоения береговой зоны со стороны Камчатки Вадим Дмитриевич ДМИТРИЕВ, Петровская академия наук и искусств
10:30–10:45	Каталитическая очистка газовых выбросов от парниковых газов при освоении Арктических шельфовых месторождений Кирилл Олегович ТОМСКИЙ, Мария Сергеевна ИВАНОВА, Политехнический институт (филиал) Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова в г. Мирном
10:45–11:00	Проблемы разработки карт уязвимости прибрежно-морских зон от нефти Анатолий Александрович ШАВЫКИН, Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра РАН
11:00–11:30	Перерыв (кофе)
11:30–11:45	Противопожарная защита как элемент устойчивого функционирования нефтегазодобывающих Арктических платформ Алексей Владимирович МИРОНЬЧЕВ, Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России
11:45–12:00	Экологические аспекты очистки прибрежных акваторий северных морей от затонувших судов Николай Александрович ВАЛЬДМАН, ФГУП «Крыловский государственный научный центр»
12:00–12:15	Спутниковые методы определения состояния ледяного покрова для обеспечения эффективности и безопасности ледового плавания по СМП Ирина Анатольевна БЫЧКОВА, ФГБУ «ААНИИ»
12:15–12:30	Экономика и финансы затрат, ущерб и компенсаций при борьбе с разливами нефти. Вопросы моделирования воздействий при сжигании разливов нефти Валентин Иванович ЖУРАВЕЛЬ, ООО «НМЦ «Информатика Риска»
12:30–12:45	О важности гидрометеорологического мониторинга в Арктике для обеспечения бесперебойного выполнения морских работ Константин Григорьевич СМИРНОВ, ФГБУ «ААНИИ»



**14-я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА
ПО ОСВОЕНИЮ РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ
И КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА СТРАН СНГ**

RAO/CIS OFFSHORE 2019

1–4 ОКТЯБРЯ 2019, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КВЦ ЭКСПОФОРУМ

12:45–13:00	Ответственность за ущерб, причинённый в результате разлива нефти с плавучих буровых установок и морских стационарных платформ Елена Александровна ГАВРИЛИНА, МГИМО МИД России
13:00–14:30	Перерыв (обед)
14:30–14:45	Отдельные аспекты радиационного мониторинга применительно к перспективным подводным технологиям добычи в Арктике и на континентальном шельфе Игорь Алексеевич ГАПОНОВ, НИЦ «Курчатовский институт»
14:45–15:00	Разработка технологии и комплекса автоматизированного оборудования для изготовления блоков защиты атомных ледоколов и плавучих атомных станций Владимир Борисович СОЛОМАТОВ, АО «Центр технологии судостроения и судоремонта»
15:00–15:15	Новое поколение взрывных режущих устройств для демонтажа оснований морских нефтегазовых сооружений (МНГС) Игорь Владимирович ШИБЕРИН, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
15:15–15:30	Перспективный скоростной вертолет для использования в спасательных операциях и обслуживания удалённых от береговой черты нефтедобывающих платформ или проходящих по северному морскому пути судов Олег Евгеньевич КИРИЛЛОВ, ФГУП «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского»
15:30–15:45	Обеспечение противofонтанной безопасности на морских нефтегазовых сооружениях в процессе освоения месторождений на континентальном шельфе Сергей Вениаминович СВЕРЧКОВ, ООО «Газпром газобезопасность»
15:45–16:00	Высокоэффективный диспергент для ликвидации разливов нефти FINASOL OSR 52 Евгений Владимирович ТРАВНИКОВ, ООО «Тотал Восток»
16:00–16:30	Перерыв (кофе)
16:30–16:45	Восстановление морского побережья Арктики: новые российские биотехнологии Илья Валентинович КУЛИКОВ, ФБУ «Мурманский ЦСМ»
16:45–17:00	Отечественная технология – источник получения достоверных данных при сопровождении работ на океаническом шельфе Ольга Игоревна ЛОЗИЦКАЯ, ООО ЦИТ «Аверс»
17:00–17:15	Проблемы организации обращения со сточными водами и жидкими отходами на Арктическом шельфе Игорь Васильевич КАПЛИН, АО «ЦКБ «Коралл»
17:15–17:30	Комплекс оперативной ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов на Арктическом шельфе Алла Александровна КОШУРИНА, Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева
17:30–17:45	Полифункциональные полимерные сорбенты с резервом потенциальных возможностей для ликвидации техногенного загрязнения водных акваторий, почв Арктической зоны и континентального шельфа,



**14-я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА
ПО ОСВОЕНИЮ РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ
И КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА СТРАН СНГ**

RAO/CIS OFFSHORE 2019

1–4 ОКТЯБРЯ 2019, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КВЦ ЭКСПОФОРУМ

	обеспечивающие экологическую безопасность СМП и арктического кластера в целом Инна Владимировна МАРЬЯНЧИК, ООО «НПП «Сибэкосорб СФУ»
17:45–18:00	Обсуждение. Заключительное слово сопредседателей. Подготовка материалов для формирования решения конференции

Круглый стол 6: Молодежная сессия. Кейс по разработке Концепции развития Северного морского пути с учетом освоения ресурсов шельфа Арктики и Дальнего Востока

Место проведения: КВЦ «Экспофорум», павильон Н, зал 10

Спонсор:



Сопредседатели:

Павел Юрьевич СОРОКИН, заместитель министра энергетики Российской Федерации

Александр Алексеевич ГЛАДКОВ, Министерство энергетики Российской Федерации, директор Департамента добычи и транспортировки нефти и газа

Елена Борисовна КАСЬЯН, ПАО «Газпром», начальник Департамента

Максим Юрьевич НЕДЗВЕЦКИЙ, генеральный директор ООО «Газпром ВНИИГАЗ», заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром»

Мустафа Маметдинович КАШКА, ФГУП «Атомфлот», генеральный директор

Экспертное жюри

Вадим Евгеньевич ПЕТРЕНКО, ПАО «Газпром», начальник управления

Алексей Валерьевич МАЛЮТИН, ПАО «Газпром нефть», начальник Департамента перспективного развития и управления портфелем

Андрей Владимирович СУЕТИНОВ, ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск», главный инженер – первый заместитель генерального директора

Валерий Михайлович ИВАНОВ, ООО «Газпром флот», заместитель генерального директора по управлению персоналом

Андрей Николаевич ГУСТОЙ, ООО «Газпром нефть шельф», заместитель генерального директора по организационным вопросам

Станислав Игоревич ГОЛУБИН, ООО «Газпром ВНИИГАЗ», начальник КНТЦ освоения морских нефтегазовых ресурсов

Дилижан Аллахверди оглы МИРЗОЕВ, ООО «Газпром ВНИИГАЗ», главный научный сотрудник

Сергей Владимирович ВЕРБИЦКИЙ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет», заведующий кафедрой

Ответственные секретари:



**14-я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА
ПО ОСВОЕНИЮ РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ
И КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА СТРАН СНГ**

RAO/CIS OFFSHORE 2019

1–4 ОКТЯБРЯ 2019, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КВЦ ЭКСПОФОРУМ

Константин Геннадьевич БЕРЕЖНОЙ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет», старший преподаватель

Наталья Александровна АНИСИМОВА, ООО «Газпром ВНИИГАЗ», и.о. начальника Научно-образовательного центра

ПРОГРАММА

ВТОРНИК, 01 ОКТЯБРЯ 2019

10:00–10:40	Приветственное слово:
	Павел Юрьевич СОРОКИН , заместитель министра энергетики Российской Федерации
	Елена Борисовна КАСЬЯН , ПАО «Газпром», начальник Департамента ПАО «Газпром»
	Максим Юрьевич НЕДЗВЕЦКИЙ , генеральный директор ООО «Газпром ВНИИГАЗ», заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром»
	Мустафа Маметдинович КАШКА, ФГУП «Атомфлот», генеральный директор
	Андрей Владимирович СУЕТИНОВ , главный инженер - первый заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск», представитель спонсора Молодежной сессии
10:40–11:00	Сергей Олегович БАРЫШНИКОВ, Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова, ректор «Подготовка квалифицированных специалистов отрасли для Арктики»
11:00–11:30	Перерыв (кофе)
11:30–13:00	Алия Мирхатовна Саматова, проректор по развитию и кадровой политике Университет Иннополис «Цифровая трансформация»
13:00–14:30	Перерыв (обед)
14:30–16:00	Александр Николаевич ПИЛЯСОВ, д.г.н., профессор МГУ им. М.В. Ломоносова, генеральный директор АНО «Институт регионального консалтинга» «Создание социально-экономических условий для заселения и развития прибрежных районов Арктической зоны
16:00–17:30	Дмитрий Арсеньевич Онищенко, к. ф.-м.н., начальник Лаборатория геотехники морских сооружений и инженерных изысканий, ООО «Газпром ВНИИГАЗ», «Особенности ледового режима акваторий, примыкающих к полуострову Ямал»

СРЕДА, 02 ОКТЯБРЯ 2019

09:30–11:00	Сергей Иванович Жуковский, директор Филиала «Газпром корпоративный институт», Командообразующий тренинг
11:00–11:30	Перерыв (кофе)
11:30–13:00	Работа с консультантами ООО «Газпром ВНИИГАЗ», дирекция СМП, СГМТУ, ПАО «Газпром», ПАО «Газпром нефть»
13:00–14:30	Перерыв (обед)



**14-я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА
ПО ОСВОЕНИЮ РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ
И КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА СТРАН СНГ**

RAO/CIS OFFSHORE 2019

1–4 ОКТЯБРЯ 2019, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КВЦ ЭКСПОФОРУМ

14:30–17:30	Работа с консультантами ООО «Газпром ВНИИГАЗ», дирекция СМП, СГМТУ, ПАО «Газпром», ПАО «Газпром нефть»
-------------	--

ЧЕТВЕРГ, 03 ОКТЯБРЯ 2019

09:30–11:00	Защита презентаций (1–4 команды)
11:00–11:30	Перерыв (кофе)
11:30–13:00	Защита презентаций (5–8 команды)
13:00–14:30	Перерыв (обед)
14:30–16:30	Заключительное слово. Награждение команды-победителя

Круглый стол 7: Условия создания устойчивой системы морской транспортировки арктических нефти и газа (роли Росатома, Минтранса, Минприроды/Росгидромета, Росморспасслужбы, судостроителей и т.п.).

Место проведения: Зал 8, Павильон Н, КВЦ «Экспофорум»

Сопредседатели:

Максим Владимирович КУЛИНКО, ГК «Росатом», заместитель директора Дирекции Северного морского пути – директора Департамента развития СМП и прибрежных территорий

Михаил Николаевич ГРИГОРЬЕВ, генеральный директор ООО «Гекон», Научный Совет при Совбезе РФ, Научно-Технический совет Минприроды России

Ответственный секретарь:

Инга Олеговна СОЧНЕВА, доцент кафедры Глобальной энергетической политики и энергетической безопасности МИЭП МГИМО России к.т.н.

ПРОГРАММА

ЧЕТВЕРГ, 03 ОКТЯБРЯ 2019

14:00–14:05	Вступительное слово сопредседателей
14:05–14:20	Предварительные результаты навигации в акватории Севморпути 2019 года Николай Афанасьевич МОНЬКО, ФГБУ «Администрация Севморпути»
14:20–14:35	Тема уточняется Сергей Анатольевич ХРУЩЕВ, Министерство природных ресурсов и экологии РФ
14:35–14:50	Развитие атомного ледокольного флота для поддержки крупных проектов в Арктике Константин Юрьевич КНЯЗЕВСКИЙ, ФГУП «Атомфлот»



**14-я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА
ПО ОСВОЕНИЮ РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ
И КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА СТРАН СНГ**

RAO/CIS OFFSHORE 2019

1–4 ОКТЯБРЯ 2019, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КВЦ ЭКСПОФОРУМ

14:50–15:05	Судопоток в акватории Севморпути: мифы и рифы Михаил Николаевич ГРИГОРЬЕВ, ООО «Гекон», Научный Совет при Совбезе РФ, Научно-Технический совет Минприроды России
15:05–15:20	Об особенностях ледовой навигации и методике ледокольной проводки газозовов типа Yamalmax на Морском канале п. Сабетте Диана Сергеевна КИДЖИ, ФГУП «Атомфлот»
15:20–15:35	Эксплуатация арктического флота по Севморпути Дмитрий Александрович ЕЛЕСИН, ООО «Газпромнефть Шиппинг»
15:35–15:50	Возможности использования судов низких ледовых классов для сезонной транспортировки углеводородов в Арктике Алексей Александрович ШТРЕК, ООО «Акер Арктик Технолоджи»
15:50–16:05	Сопряжение возможностей железных дорог и арктических портов как инструмент увеличения объема грузоперевозок в Арктике Наталия Альбертовна ВИНОКУРОВА, ООО «РЖД Логистика»
16:05–16:30	Перерыв (кофе)
16:30–16:45	Цифровизация управления арктической логистикой Рафаэль Гафиатович ВАЛИУЛЛИН, ПАО «Газпром нефть»
16:45–17:00	Информационное обеспечение операций судовождения и причаливания на основе современных радиолокационных технологий в шельфовых акваториях Арктической зоны Российской Федерации Вадим Александрович УСАЧЕВ, Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
17:00–17:15	Особенности обеспечения гидрометеорологической безопасности на трассе Северного морского пути Александр Сергеевич МАКАРОВ, ФГБУ «ААНИИ»
17:15–17:30	Развитие технологий ледового обслуживания в зимний период для обеспечения устойчивой транспортировки нефти и газа в акватории СМП Евгений Уарович МИРОНОВ, ФГБУ «ААНИИ»
17:30–17:45	Российская заявка на расширение шельфа Арктики и современные направления развития мировой морской добычи углеводородов Инга Олеговна СОЧНЕВА, МГИМО России, МИЭП
17:45–18:00	Обсуждение. Заключительное слово сопредседателей. Подготовка материалов для формирования решения конференции