



ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ
В ОБЛАСТИ ГРП

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
И ИННОВАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОВЫШЕНИЯ
ГАЗОНЕФТЕОТДАЧИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГРП
НА ОБЪЕКТАХ НЕТРАДИЦИОННЫХ
И ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫХ РЕСУРСОВ**



19–22 марта 2024 г.
Санкт-Петербург



При поддержке:



РЕГЛАМЕНТ

Научно-технической конференции
«**Отечественные технологии и инновации в области
повышения газонефтеотдачи и проведения ГРП на объектах
нетрадиционных и трудноизвлекаемых ресурсов**»
(ГРП-2024)

19 марта 2024 г., вторник

День заезда

20 марта 2024 г., среда

Место проведения: «Гранд отель Европа», г. Санкт-Петербург,
ул. Михайловская, д. 1/7

08:30–09:00	Регистрация участников и гостей конференции. Приветственный кофе. Прием презентаций.	Фойе, 5 ^{-й} этаж
09:00–18:05	Пленарное заседание	Зал «Крыша», 5 ^{-й} этаж
12:15–13:15	Обед	Зал «Европа», 0 ^{-й} этаж
15:05–15:35	Кофе-пауза	Фойе, 5 ^{-й} этаж
18:05–19:00	Деловой фуршет-коктейль	Фойе, 5 ^{-й} этаж

21 марта 2024 г., четверг

Место проведения: «Гранд отель Европа», г. Санкт-Петербург,
ул. Михайловская, д. 1/7

09:30–09:50	Прием презентаций. Приветственный кофе	Фойе, 5-й этаж
09:50–10:00	Открытие 3-го дня конференции	Зал «Крыша», 5-й этаж
10:00–18:35	Пленарное заседание	Зал «Крыша», 5-й этаж
12:05–13:05	Обед	Зал «Европа», 0-й этаж
15:10–15:40	Кофе-пауза	Фойе, 5-й этаж

22 марта 2024 г., пятница

Место проведения: БЦ «Санкт-Петербург Плаза»,
г. Санкт-Петербург, Малоохтинский пр-т, д. 64Б

09:00–09:25	Встреча участников конференции.	Фойе, 1-й этаж
	Прием презентаций	Зал 705, 7-й этаж
	Приветственный кофе	Фойе, 7-й этаж
09:25–09:30	Открытие 4-го дня конференции	Зал 705, 7-й этаж
09:30–13:00	Круглый стол	Зал 705, 7-й этаж
11:10–11:40	Кофе-пауза	Фойе, 7-й этаж
13:00	Отъезд участников конференции	Зал 705, 7-й этаж

ПРОГРАММА

Научно-технической конференции «Отечественные технологии и инновации в области повышения газонефтеотдачи и проведения ГРП на объектах нетрадиционных и трудноизвлекаемых ресурсов» (ГРП-2024)

19 марта 2024 г. – день заезда

20 марта 2024 г.

Место проведения: «Гранд отель Европа», г. Санкт-Петербург,
ул. Михайловская, д. 1/7

Время	Мероприятие
08:30–09:00	Встреча участников конференции, приветственный кофе
09:00–09:15	Проведение гидравлического разрыва пласта на объектах ПАО «Газпром»: перспективы развития Докладчик – Сергей Николаевич Меньшиков (член Правления, начальник Департамента ПАО «Газпром»)
09:15–09:30	Комплексное научно-техническое сопровождение ГРП Докладчик – Максим Юрьевич Недзвецкий (Генеральный директор ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)
09:30–09:45	Обоснование эффективности ГРП с применением интегрированных геолого-технологических моделей Докладчик – Сергей Юрьевич Свентский (заместитель Генерального директора по науке ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)
09:45–10:15	Универсальный инновационный отечественный комплекс оборудования для решения задач строительства скважин, повышения углеводородоотдачи и интенсификации работы скважин Докладчик – Александр Федорович Соколов (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)

Время	Мероприятие
10:15–10:45	<p>Моделирование ГРП в ПО тНавигатор</p> <p>Докладчик – Георгий Александрович Костин (ООО «Рок Флоу Динамикс» (ООО «РФД»))</p>
10:45–11:15	<p>Результаты выполнения операций по ГРП в поисково-оценочных и разведочных скважинах на лицензионных участках ПАО «Газпром» за период 2018–2023 гг.</p> <p>Докладчик – Александр Игоревич Трусов (ООО «Газпром недра»)</p>
11:15–11:45	<p>Интенсификация притока метана угольных пластов</p> <p>Докладчик – Евгений Владимирович Кудинов (ООО «Газпром добыча Кузнецк»)</p>
11:45–12:15	<p>Развитие гидроразрыва пласта на Ковыктинском ГКМ: вызовы и перспективы</p> <p>Докладчик – Дмитрий Васильевич Акинин (ООО «Газпром добыча Иркутск»)</p>
12:15–13:15	Обед
13:15–13:45	<p>Опыт интенсификации притока методом гидравлического разрыва пласта в скважинах участка 2А Уренгойского НГКМ</p> <p>Докладчик – Михаил Юрьевич Сафронов (ООО «Газпром добыча Уренгой»)</p>
13:45–14:15	<p>Эффективность применяемых технологий ГРП на скважинах участков 4А и 5А ачимовских отложений Уренгойского НГКМ</p> <p>Докладчик – Игорь Владимирович Протасевич (ООО «Ачим Девелопмент»)</p>
14:15–14:40	<p>Исследования скважин, вскрывающих коллектора аномально низкой проницаемости</p> <p>Докладчик – Михаил Израилевич Кременецкий (ООО «Газпромнефть НТЦ»)</p>

Время	Мероприятие
14:40–15:05	<p>Оптимизация технологии проведения и обработки ГДИС с использованием результатов керновых исследований в условиях ачимовских скважин</p> <p>Докладчик – Анастасия Николаевна Никонорова (НОЦ «Газпромнефть-Политех»)</p>
15:05–15:35	Кофе-пауза
15:35–16:00	<p>Количественная оценка межскважинной интерференции в условиях добычи газа из низкопроницаемых пластов</p> <p>Докладчик – Данила Николаевич Гуляев (ООО «Софойл»)</p>
16:00–16:25	<p>Применение методов кластеризации для выделения механотипов при проектировании дизайнов ГРП</p> <p>Докладчик – Александр Игоревич Федоров (ООО «РН-БашНИПИнефть»)</p>
16:25–16:50	<p>Применение комплексного подхода кросс-сегментного моделирования для условий ачимовских отложений, разрабатываемых горизонтальными скважинами с МГРП</p> <p>Докладчик – Андрей Игоревич Лисицын (ООО «Физгео»)</p>
16:50–17:15	<p>Адаптация технологий ГРП под условия нетрадиционных угольных коллекторов</p> <p>Докладчик – Руслан Дамирович Биккулов (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</p>
17:15–17:40	<p>Опыт интерпретации ГС с МГРП в низпроницаемых коллекторах</p> <p>Докладчик – Алексей Сергеевич Зыков (ООО «Газпромнефть НТЦ»)</p>
17:40–18:05	<p>Развитие комплексных технологий проектирования, сопровождения и оценки эффекта ГРП для газовых и газоконденсатных залежей</p> <p>Докладчик – Александр Сергеевич Самойлов (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</p>
18:05–19:05	Деловой фуршет-коктейль

21 марта 2024 г.

Место проведения: «Гранд отель Европа», г. Санкт-Петербург,
ул. Михайловская, д. 1/7

Время	Мероприятие
09:30–09:50	Встреча участников конференции, приветственный кофе
09:50–10:00	Открытие 3-го дня конференции
10:00–10:25	Комплексный подход к моделированию МГРП на низкопроницаемых коллекторах с учетом лабораторных исследований Докладчик – Виктор Владимирович Родионов (ООО «Газпромнефть – Технологические партнерства»)
10:25–10:50	Практический опыт РУП «ПО «Белоруснефть» в области освоения и интенсификации нетрадиционных коллекторов Докладчик – Максим Иванович Шакуля (БелНИПИнефть (РУП «Производственное объединение «Белоруснефть»))
10:50–11:15	Опыт проведения повторных МГРП на нетрадиционных коллекторах РУП «ПО «Белоруснефть» Докладчик – Михаил Александрович Демкович (НГДУ «Речицанефть»)
11:15–11:40	Комплексный подход для планирования ГРП в низкотемпературных коллекторах с естественной трещиноватостью Докладчик – Николай Алексеевич Павлюков (ООО «Тюменский нефтяной научный центр» (ООО «ТННЦ»))
11:40–12:05	Геомеханическое моделирование ачимовских отложений в условиях АВПД для целей оптимизации ГРП и бурения Докладчик – Петр Анатольевич Куркин (ООО «Тюменский нефтяной научный центр» (ООО «ТННЦ»))
12:05–13:05	Обед

Время	Мероприятие
13:05–13:30	<p>Специальные исследования и геомеханическое моделирование для оптимизации ГРП при планировании разработки сложно построенного коллектора</p> <p>Докладчик – Михаил Иванович Самойлов (ООО «Тюменский нефтяной научный центр» (ООО «ТННЦ»))</p>
13:30–13:55	<p>Моделирование трещин ГРП и выдача рекомендаций в условиях ачимовских отложений</p> <p>Докладчик – Даниил Борисович Сойдов (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</p>
13:55–14:20	<p>Опыт и адаптация ГРП на низкопроницаемых коллекторах с АВПД</p> <p>Докладчик – Александр Владимирович Кряжев (ГК «Газпром нефть»)</p>
14:20–14:45	<p>Опыт подбора рецептуры жидкости для низкотемпературных пластов</p> <p>Докладчик – Артем Алексеевич Буцких (ООО «Газпромнефть НТЦ»)</p>
14:45–15:10	<p>Удаленный мониторинг и контроль операционной эффективности скважинных операций: сбор, передача, анализ и интерпретация данных в реальном времени</p> <p>Докладчик – Артем Александрович Ерофеев (ООО «Страта Солюшенс»)</p>
15:10–15:40	Кофе-пауза
15:40–16:05	<p>Безводные жидкости для гидроразрыва пласта</p> <p>Докладчик – Андрей Вячеславович Лужецкий (АО «МИПГУ «Петрохим-Сервис»)</p>
16:05–16:30	<p>Применение жидкости разрыва пласта на основе вязкоупругих ПАВ в качестве альтернативы гуаровым жидкостям разрыва</p> <p>Докладчик – Николай Иванович Игнатьев (ГК «Миррико»)</p>

Время	Мероприятие
16:30–16:55	<p>Пропант или песок? Альтернативные расклинивающие агенты</p> <p>Докладчик – Артем Владимирович Чураков (ООО «Газпромнефть НТЦ»)</p>
16:55–17:20	<p>Развитие и текущие разработки КФУ в области импортозамещающих реагентов для ГРП</p> <p>Докладчик – Михаил Алексеевич Варфоломеев (Институт геологии и нефтегазовых технологий, Казанский федеральный университет)</p>
17:20–17:45	<p>Технологическая независимость. Поиск решений для снижения рисков отрасли ГРП в РФ: химические реагенты</p> <p>Докладчик – Ратцель Идрисович Сирбаев (ООО «Газпромнефть-ГЕО»)</p>
17:45–18:10	<p>Решения в области ГРП от РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина. Опыт и перспективы развития</p> <p>Докладчик – Сулейман Саубанович Ситдилов (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)</p>
18:10–18:35	<p>Технологии комбинированных кислотно-пропантных ГРП на нефтяных и газоконденсатных фондах</p> <p>Докладчик – Антон Дмитриевич Федотов (ООО «Крезол-НефтеСервис»)</p>

22 марта 2024 г.

Место проведения: БЦ «Санкт-Петербург Плаза»,
г. Санкт-Петербург, Малоохтинский пр-т, д. 64Б

Время	Мероприятие
09:00–09:25	Встреча участников конференции, приветственный кофе
09:25–09:30	Открытие 4-го дня конференции
09:30–09:55	Создание комплексов оборудования для добычи на объектах нетрадиционных и трудноизвлекаемых ресурсов углеводородов Докладчик – Игорь Викторович Ковшов (АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады»)
09:55–10:20	Применение равнопроходных муфт МГРП, управляемых «дартами», и повышение эффективности строительства скважин Докладчик – Александр Сергеевич Коплик (ООО «Рэд Энерджи»)
10:20–10:45	Компоновки нижнего заканчивания под МГРП РИМЕРА для равнопроходного хвостовика Докладчик – Никита Игоревич Кривенко (ГК «РИМЕРА»)
10:45–11:10	Особенности моделирования ГРП при создании дизайнов для низкопроницаемых коллекторов Докладчик – Евгений Григорьевич Крижов (ООО «РН-БашНИПИнефть»)
11:10–11:40	Кофе-пауза
11:40–12:05	Внедрение технологии Plug&Perf в рамках программы импортозамещения Докладчик – Дмитрий Николаевич Дубов (АО «ОКБ Зенит»)

Время	Мероприятие
12:05–12:30	<p>Подходы к гидродинамическому моделированию АТ для оценки эффекта от применения новых технологий разработки месторождений</p> <p>Докладчик – Юрий Сергеевич Березовский (ГК «Газпром нефть»)</p>
12:30–13:00	<p>Вызовы и решения в области проектирования, анализа, моделирования, обучения специалистов ГРП</p> <p>Докладчик – Денис Вагитович Кашапов (ФГБОУ ВО УГНТУ, ООО «Фрак Градиент»)</p>