



# Всероссийский саммит по гидроразрыву пласта: вызовы и перспективы

Проект программы



17-18 мая 2023



[oilgasforum.ru](http://oilgasforum.ru)

# ВСЕРОССИЙСКИЙ САММИТ ПО ГИДРОРАЗРЫВУ ПЛАСТА: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

17 МАЯ

<b>08:30 – 09:30</b>	Регистрация участников Приветственный кофе-брейк	1 этаж
<b>09:30 – 10:30</b>	Специальная сессия	Diamond Ball Room 1 этаж
<b>Модераторы:</b>	<b>Михаил Самойлов</b> , начальник управления ГРП, Роснефть - Центр Экспертной Поддержки и Технического Развития <b>Ильдар Файзуллин</b> , директор программ по развитию технологий гидроразрыва пласта, Газпром нефть	
<b>Спикеры:</b>	<i>Десятилетие МГРП в России</i> <b>Владимир Астафьев</b> , эксперт по интенсификация добычи, БурСервис Соавторы: М.Самойлов, РН ЦЭПиТР; И. Файзуллин, Газпром нефть НТЦ; А.Митин, Г.Фёдоров, Weatherford; И.Кувшинов, независимый консультант; К.Овчинников, Геосплит; М.Гапонов, Башнефть; Р.Хусаинов, Татнефть; Е.Федоров, РуссНефть; М.Лушев, БурСервис  <i>Кризисное управление химреагентами в условиях геополитической нестабильности</i> <b>Екатерина Ганенкова</b> , начальник отдела разработок и технологического сопровождения, НИКА-ПЕТРОТЭК	
<b>10:30 – 11:00</b>	Перерыв	
<b>12:00 – 13:30</b>	Сессия 1. <b>Исследования и разработки для задач ГРП</b>	Diamond Ball Room 1 этаж
<b>Модератор:</b>	<b>Алексей Пестриков</b> , департамент научно-технического развития и инноваций Роснефть <b>Ильдар Файзуллин</b> , директор программ по развитию технологий гидроразрыва пласта, Газпром нефть	
<b>Спикеры:</b>	<i>1. Моделирование потоков в горизонтальных добывающих скважинах с трещинами ГРП</i> <b>Венер Нагимов</b> , эксперт ПГИ, ТГТ Сервис Соавторы: А.Саламатин, А.Трусов, С.Коновалов, В.Пимантьев, ТГТ Сервис  <i>2. Анализ эффективности многостадийного ГРП в горизонтальных скважинах с использованием мультисенсорной акустической платформы нового поколения</i> <b>Станислав Коновалов</b> , менеджер по развитию бизнеса, ТГТ Сервис Соавторы: Ю. Масленникова, В.Нагимов, ТГТ Сервис  <i>3. Влияние различных жидкостей ГРП на остаточную проводимость пропантной пачки и фильтрационные свойства низкопроницаемых коллекторов.</i> <b>Алмаз Садыков</b> , главный менеджер, отдел развития технологий заканчивания ТРИЗ, РН-БашНИПИнефть	

13:30 – 14:30	Обед	Ресторан Emerald
14:30 – 17:00	Сессия 2. ГРП: от пилотных работ до интегрированных проектов	Diamond Ball Room 1 этаж
<b>Модератор:</b>	<p><b>Алексей Никитин</b>, руководитель программ, Блок заместителя генерального директора по ранней проектной проработке, Газпромнефть-Развитие</p> <p><b>Михаил Гапонов</b>, руководитель направления технологического обеспечения ГРП Башнефть</p>	
<b>Спикеры:</b>	<p><i>1. Мониторинг профиля притока горизонтальных скважин с МГРП: практические примеры повышения эффективности выработки запасов.</i></p> <p><b>Альбина Дробот</b>, коммерческий директор ГеоСплит Соавторы: А.Быдзан, ГеоСплит; Д. Кашапов, УГНТУ</p> <p><i>2. Гидроразрыв пласта в горизонтальных скважинах на фильтрах и открытых стволах по технологии гидропескоструйная перфорация + гидроразрыв пласта</i></p> <p><b>Михаил Гапонов</b>, руководитель направления технологического обеспечения ГРП Башнефть</p> <p><i>3. Инновационные дизайны ГРП и рекомендации по выводу скважин на режим в условиях сверхнизкопроницаемых коллекторов на примере Эргинского ЛУ Приобского месторождения</i></p> <p><b>Алексей Федоров</b>, начальник управления РН-БашНИПИнефть Соавторы: А. Садыков, С. Ерастов, А. Гаязов, РН-БашНИПИнефть; А. Сергейчев, Роснефть</p> <p><i>4. Мониторинг и контроль проведения МГРП с использованием устьевых датчиков давления</i></p> <p><b>Дмитрий Бадажков</b>, директор Смарт Алгоритмс Соавторы: Л.Короленко , Е.Хогоева, Смарт Алгоритмс; И. Иванощук, Иркутская Нефтяная Компания; М.Демкович, В. Фролов, Белоруснефть</p> <p><i>5. Опыт применения маловязких жидкостей разрыва в осложненных условиях близкого расположения обводненных коллекторов</i></p> <p><b>Александр Кочетков</b>, главный специалист по проектированию отдела гидравлического разрыва пласта департамента разработки месторождений,Татнефть Соавторы: Р. Хусаинов, А. Лутфуллин,Татнефть; Д. Черепанов, СПМ</p> <p><i>6. Развитие МГРП в АО "Зарубежнефть"</i></p> <p><b>Альберт Каримов</b>, главный специалист Управления по разработке месторождений Зарубежнефть</p>	
17:00 – 19:00	Фуршет. Биржа деловых контактов	B2B Lounge

# ВСЕРОССИЙСКИЙ САММИТ ПО ГИДРОРАЗРЫВУ ПЛАСТА: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ.

18 МАЯ

<b>08:30 – 09:30</b>	Приветственный кофе-брейк	1 этаж
<b>09:30 – 11:30</b>	<b>Сессия 3. Интегрированные проекты: геологическая модель + геомеханика + ГРП</b>	Diamond Ball Room 1 этаж
<b>Модераторы:</b>	<b>Владимир Астафьев</b> , эксперт по интенсификация добычи, БурСервис <b>Алексей Клюбин</b> , Эксперт отдела интенсификации притока Физгео	
<b>Спикеры:</b>	<p>1. <i>Оперативное 3D геомеханическое моделирование для целей ГРП на карбонатных объектах месторождений Республики Башкортостан</i> <b>Виталий Аржанцев</b>, начальник отдела, БашНИПИнефть</p> <p>2. <i>Разряжение сетки скважин и сокращение проектного фонда с помощью применения высокорасходного гибридного ГРП</i> <b>Александр Табунщиков</b>, Газпромнефть-ГЕО Соавторы: А.Чураков, Р.Гайнетдинов, Газпромнефть НТЦ; А.Ившин, В.Ткачёв, Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз</p> <p>3. <i>Интегрированное геомеханическое моделирование и проектирование ГРП: от частных случаев к общему результату</i> <b>Михаил Самойлов</b>, начальник управления ГРП, РН-ЦЭПиТР</p> <p>4. <i>Специальные геохимические исследования как инструмент определения источника обводнения добывающих скважин с ГРП</i> <b>Мария Шипаева</b>, Геоиндикатор Соавторы: А.Шакиров, Геоиндикатор; И.Мухлиев, И.Гатауллин, Татнефть; В.Судаков, Казанский (Приволжский) федеральный университет</p>	
<b>11:30 – 12:00</b>	Перерыв	
<b>12:00 – 14:00</b>	<b>Сессия 4. ГРП в осложненных условиях</b>	Golden Hall 2 этаж
<b>Модератор:</b>	<b>Михаил Самойлов</b> , начальник управления ГРП, Роснефть - Центр Экспертной Поддержки и Технического Развития <b>Александр Капкаев</b> , технический руководитель по ГРП, ПетроАльянс	
<b>Спикеры:</b>	<p>1. <i>Прокалывающая перфорация</i> <b>Михаил Гапонов</b>, руководитель направления технологического обеспечения ГРП, Башнефть</p>	

2. *Современный подход к интенсификации добычи трудноизвлекаемых запасов нефти и газа*

**Антон Шаповал**, главный технолог службы ГРП, Пакер Сервис

3. *Нестандартные жидкости для сложных коллекторов: Опыт применения синтетического полимера на Ачимовских пластах Уренгойского газоконденсатного месторождения*

**Рустам Хаертдинов**, инженер - технолог ГРП, Технологическая Компания Шлюмберже

Соавторы: Е. Козлов, М. Климов, А.Кряжев, А. Канайло, А.Кичигин, Газпромнефть-Заполярье; С. Павлова, М. Бояринов, Д. Ахмадеев, А. Каримуллин, А. Беспалов, А. Буров, Технологическая Компания Шлюмберже

4. *Новый опыт применения технологии кластерного ГРП на Ачимовской залежи Уренгойского НГКМ*

**Рустам Хаертдинов**, инженер - технолог ГРП, Технологическая Компания Шлюмберже

Соавторы: Е. Козлов, М. Климов, А. Кряжев, А. Канайло, А. Кичигин, Газпромнефть-Заполярье; Р. Хаертдинов, А. Беспалов, А. Каримуллин, С. Павлова, С. Верещагин, А. Буров, Технологическая Компания Шлюмберже

14:00 – 15:00

Обед

Ресторан  
Emerald

15:00 – 18:00

Сессия 5. **Материалы и оборудование для ГРП**

Diamond Ball  
Room  
1 этаж

**Модератор:**

**Екатерина Ганенкова**, Начальник отдела разработок и технологического сопровождения, НИКА-ПЕТРОТЭК  
**Камиль Каримов**, Директор по развитию бизнеса и новым технологиям Пакер Сервис

**Спикеры:**

1. *Успехи и проблемы масштабного внедрения высокоминерализованной воды как основы для жидкости грп в Западной Сибири*

**Руслан Ханнанов**, инженер-технолог по повышению нефтеотдачи пластов, ПетроАльянс

Соавторы: А. Буров, А. Капкаев, О. Оленникова, Н. Киселев, А. Селезнева, ПетроАльянс; П. Кашкаров, Д. Мелихов, РН-Уватнефтегаз; А. Прохоров, В. Калинин, РН-ЦЭПиТР

2. *Сравнительные испытания свойств пропантов на долговременную проводимость*

**Фарид Иксанов**, начальник научно-исследовательского центра, Боровичский комбинат огнеупоров

*3. Уникальное решение для проведения ГРП “на тонких перемычках”: опыт применения синтетического полимера на терригенных пластах - объектах АО «Самаранефтегаз»*

**Светлана Павлова**, технический эксперт по гидроразрыву пласта, Технологическая Компания Шлюмберже  
Соавторы: Р. Латыпов, И. Лавров, И. Архипов, А. Сарин, Самаранефтегаз; С. Павлова, Ф. Акрамджонов, И. Кухаренко, Р. Барышников, В. Рапайко, Технологическая Компания Шлюмберже

*4. Технологическая независимость. Поиск решений для снижения рисков отрасли ГРП в РФ: химические реагенты*

**Ратцель Сирбаев**, руководитель направления по инжинирингу ГРП, проект «Ачимовская скважина», Газпромнефть-ГЕО  
Соавторы: Д. Старицин, А. Бетехтин, Газпромнефть НТЦ; В.Ткачѳв, Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз; Д.Шарипов, Газпромнефть-Хантос

*5. Опыт применения альтернативных расклинивающих агентов ГРП в периметре ПАО «Газпром нефть»*

**Руслан Гайнетдинов**, руководитель направления, Газпромнефть НТЦ  
Соавторы: А. Чураков, М. Пичугин, Газпромнефть НТЦ, И. Файзуллин, Газпром нефть

*6. Оборудование для ГРП и ГНКТ и цементажной техники*

**Ростислав Артемюк**, директор по развитию Нефтемаш

**18:00 – 18:15**

Подведение итогов саммита

Diamond Ball  
Room  
1 этаж