

22-я Международная научно-практическая конференция «Колтюбинговые технологии, ГРП, внутрискважинные работы»

«Новотель Москва Сити», г. Москва, зал «Москва»

Проводится при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

11 ноября 2021 года, четверг

09.00–9.50 Регистрация участников



09.30–9.50 Приветственный кофе



9.50–10.00 Торжественное открытие конференции

10.00–12.00 Секция 1

Текущее состояние и будущее российского нефтесервисного рынка, включая его сегменты – колтюбинг и ГРП. Кравец Вадим Аркадьевич, руководитель аналитической группы, RPI Research & Consulting

Колтюбинг открывает новую страницу в «Газпром нефть». Симаков Сергей Михайлович, эксперт Центра компетенций по технологиям строительства и ремонта скважин блока экспертизы и функционального развития, ООО «Газпромнефть НТЦ»

Отечественные технические решения от Группы ФИД как основа для развития колтюбинговых технологий. Сергиеня Сергей Александрович, главный конструктор управления перспективных технологий, Белугин Юрий Викторович, заместитель директора по маркетингу и сбыту, Группа ФИД

Цифровое бурение. Технологии будущего сегодня. Закиров Камиль Фикусович, председатель совета директоров, Цифровая платформа ЭКО

20 лет качества и инноваций. Ерченко Виктор Михайлович, начальник управления продаж и продвижения продукции, СЗАО «ФИДМАШ»

Мобильный комплекс освоения для бурения на депрессии с ГНКТ. Ермек Каипов, «Шлюмберже»

Новые вызовы ГНКТ в современных реалиях. Байрамов Алексей Валерьевич, заместитель генерального директора по развитию службы ГНКТ, ООО «Пакер Сервис»



12.00–12.20 Кофе-пауза

12.20–14.20 Секция 2

Первый МГРП на российском шельфе: комплексный подход к интенсификации аптских залежей. Прищепя Данил Юрьевич, Business Development Manager Pressure Pumping Russia, Шарипов Рафис Фаридович, Lead Technical Support Engineer Coiled Tubing Pressure Pumping, АО «Бейкер Хьюз»

Золотые спонсоры конференции:

Fidmash | NOY Completion & Production Solutions

ГРУППА ФИД
ИННОВАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Спонсоры конференции:

Schlumberger

ESTM



Партнер конференции:

Научный центр мирового уровня
«Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты»

22-я Международная научно-практическая конференция «Колтюбинговые технологии, ГРП, внутрискважинные работы»

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Опыт проведения многостадийного высокорасходного ГРП по технологии Plug & Perf на карбонатных коллекторах нетрадиционного типа.

Мироненко Кирилл Викторович, заведующий ЛГРП ОТТВП «БелНИПИнефть»

Комплексные решения для высокорасходных ГРП. Щербин Роман Михайлович, главный конструктор оборудования ГРП, Группа ФИД

Увеличение зоны охвата скважины ГНКТ для задач радиального вскрытия пласта. Кичигин Анатолий Сергеевич, эксперт по ГНКТ, руководитель направления ВСП, ООО «Газпромнефть-Заполярье»

Скважинная камера и визуальная аналитика для решения задач по диагностике. Ерлан Иссабеков, «Шлюмберже»

Разработка ГНКТ, устойчивой к воздействию сероводорода, и ее успешное применение на Астраханском ГКМ. Салдеев Руслан Ранитович, директор по продажам, ООО «ЭСТМ»

Исследование технического состояния скважин с помощью систем телеинспекции (забойной камеры). Алегин Константин Николаевич, главный геолог, ООО «ВЕТЕРАН»

Исследование скорости коррозии гибких насосно-компрессорных труб в кислых средах. Галкина Александра Николаевна, инженер отделения Научного центра мирового уровня «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты»



14.20–15.00 Обед

15.00–17.00 Секция 3

Разработка и внедрение отечественного программного обеспечения для моделирования и анализа операций с гибкими насосно-компрессорными трубами. Желтова Ирина Сергеевна, главный специалист отдела разработки проектов геомеханики и ГРП, ООО «РН-БашНИПИнефть»

Цифровые решения для ГРП. Фадеев Максим Владимирович, начальник ЦТР, ООО «ТаграС-РемСервис»

Технические средства контроля состояния технологического оборудования ГНКТ и ГРП. Атрушкевич Сергей Анатольевич, главный конструктор внутрискважинного оборудования, Группа ФИД

Новое поколение отечественного цементирующего оборудования от Группы ФИД. Инновационная система управления – новый уровень точности и надежности процесса. Грибановская Елена Дмитриевна, Группа ФИД

Автоматизация и человеческий фактор. Гляцевич Андрей Александрович, главный конструктор, СЗАО «ФИДМАШ»

Применение тренажера колтюбинговой установки для подготовки бурильщиков с целью снижения аварийности работ на скважинах. Орынгалиев Алмас Абдрахманович, руководитель учебного отдела, ООО «ФракДжет-Волга»

Устранение негерметичности многостадийного хвостовика с премиум-портами с помощью установки расширяемой заплатки на АСТive ГНКТ. Данияр Арғынов, «Шлюмберже»



17.00–17.20 Кофе-пауза

17.20–19.20 Секция 4

Новый подход к реализации технологий ГРП компании «Шлюмберже» – СПАРК бизнес-модель. Антон Беспалов, «Шлюмберже»

22-я Международная научно-практическая конференция «Колтюбинговые технологии, ГРП, внутрискважинные работы»

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Системный подход к использованию PDM с инструментом многократной активации обхода для максимального повышения эффективности работы и продления срока службы ГНКТ. Фархад Хамидов, менеджер по развитию глобального бизнеса, Bico Drilling Tools Inc.*

Сможем ли мы наконец контролировать высоту разрыва? Мартин Райланс, Frac-Pup Chief Engineer, THREE60 ENERGY*

Применение двухпакерной компоновки для повторных ГРП. Опыт применения в РФ. Никита Безвенюк, NOV Completion Tools LLC

Технологии и тенденции внутрискважинных работ. Стюарт Марчи, президент по Ближнему Востоку, Азиатско-Тихоокеанскому региону, исполнительный вице-президент по коммерциализации технологий в Altus Intervention/старший сопредседатель Intervention and Coiled Tubing Association (ICoTA)*

Технологии надежной защиты колонны и адаптера хвостовика для проведения ГРП и МГРП. Змеу Артем Александрович, руководитель службы разработки скважинных технологий, ООО НПФ «Пакер»

Компания «Вилерен» и новые разработки в области внутрискважинного инструмента для колтюбинговых установок. Штахов Юрий Николаевич, директор, ООО «Вилерен»

 **19.20–21.30** Фуршет

12 ноября 2021 года, пятница

 **09.40–10.00** Приветственный кофе

10.00–12.00 Секция 5

Внутрискважинное оборудование NOV для работ на ГНКТ. Капустин Павел Сергеевич, региональный руководитель департамента «Оборудование для ГНКТ, Россия и СНГ», NOV Oilfield Services Vostok LLC

Новый взгляд на крепление ПЗП. Курцев Сергей Александрович, руководитель службы ГНКТ, ООО «Пакер Сервис»

Применение высокочастотных измерений на поверхности для оптимизации процесса очистки ствола скважины после стимуляции. Ермек Каипов, «Шлюмберже»

Тема уточняется. Дмитрий Миндеров, ООО «Симойл»

Первые результаты применения кабельной головки РКГ-60х3 для ГНКТ с запасованным трехжильным геофизическим кабелем. Третьяков Дмитрий Леонидович, ведущий инженер-конструктор ОРИТ «БелНИПИнефть»

Технология КГРП с пакером RAPTOR как альтернатива стандартной технологии Plug & Perf. Алегин Константин Николаевич, главный геолог, ООО «ВЕТЕРАН»

Разработка и исследование жидкости разрыва на основе модифицированных поверхностно-активных веществ. Филатов Андрей Алексеевич, инженер отделения Научного центра мирового уровня «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты»

 **12.00–12.20** Кофе-пауза

12.20–13.40 Секция 6

Коллоидно-химические исследования при разработке кислотных составов.

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Давлетшина Люция Фаритовна, к. т. н., доцент кафедры технологии химических веществ для нефтяной и газовой промышленности, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина

Альтернативные системы для ГРП. Синтетический полимер Hydra GEL X.

Кунст Михаил Геннадьевич, специалист отдела продвижения химических реагентов для гидроразрыва пласта, ООО «Химпром»

Разработка и исследование ингибитора коррозии комплексного действия.

Котехова Виктория Дмитриевна, младший научный сотрудник отделения Научного центра мирового уровня «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты»

Тема уточняется. Наталья Паталаха, технический инженер по продажам, ООО «Симойл»

Открытие нового производства ГНКТ на юге России. Перспективы, новые рынки.

Руднев Владимир Петрович, генеральный директор, ООО «СТАР ТЫЮБИНГ»

Импортозамещение как устойчивая стратегия развития заканчивания российских скважин.

Мазурец Дмитрий Владимирович, директор по развитию направления продаж внутрискважинного оборудования, ГК «Римера»

Аспекты физико-химического моделирования солянокислотных обработок в карбонатных коллекторах.

Мерзляков Константин Кириллович, инженер отделения Научного центра мирового уровня «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты»



13.45 Торжественное закрытие конференции



13.50 Обед

15.30 Разъезд участников

* Доклад на английском языке.

В программе возможны изменения.

Регламент конференции:

Длительность доклада до 15 минут. Время для ответов на вопросы 3–5 минут.

Рабочие языки конференции – русский и английский.



Коллеги, на время секционных заседаний просим вас выключать мобильные телефоны или переключать их на режим «без звука».

Чтобы задать вопрос докладчику, поднимите руку. К вам подойдет ассистент с микрофоном.

Поскольку программа чрезвычайно насыщена, просьба формулировать вопросы к докладчикам, ответы на которые будут интересны большинству присутствующих. Частные вопросы вы сможете задать в процессе неформального общения.

Заполненные заявления на вступление в российское отделение Ассоциации специалистов по колтюбинговым технологиям и внутрискважинным работам (ISoTA-Россия) оставляйте на столе регистрации в указанном месте.

Все финансовые документы вы сможете получить на столе регистрации во время перерывов. Там же будут ставиться печати на командировочные удостоверения.

Презентации докладов конференции, разрешенные к распространению их авторами, будут доступны по ссылке, информация о которой будет разослана участникам. Не забудьте оставить свою визитную карточку или адрес электронной почты на столе регистрации в указанном месте!

Подробный отчет о конференции будет опубликован в журнале «Время колтюбинга. Время ГРП», № 78.

Тезисы основных докладов конференции будут опубликованы в журнале «Время колтюбинга. Время ГРП», № 79.

Для беспрепятственного участия во всех мероприятиях конференции просим вас носить бейдж.

Организаторы не несут ответственности за сохранность ценных вещей, оставленных без присмотра в зоне конференции.