

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

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

Проводится при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

26 ноября 2020 года, четверг

09.00–9.50 Регистрация участников



09.30–9.50 Приветственный кофе



9.50–10.00 Торжественное открытие конференции. Видеозапись приветствия Рона Кларка

10.00–12.00 Секция 1

Сценарный прогноз развития российского нефтесервисного рынка, включая его сегменты – колтюбинг и ГРП. Кравец Вадим Аркадьевич, руководитель аналитической группы, RPI Research & Consulting

Группа ФИД – вчера, сегодня, завтра. Лактионов Павел Васильевич, коммерческий директор, Группа ФИД

Комплексный подход к ГНКТ от Группы ФИД. Сергиеня Сергей Александрович, главный конструктор управления перспективных технологий, Группа ФИД; Белугин Юрий Викторович, заместитель директора по маркетингу и продажам, СЗАО «Новинка», Группа ФИД

Решения Группы ФИД для высокорасходного ГРП. Щербин Роман Михайлович, главный конструктор, Группа ФИД

Кислотоструйное туннелирование с ГНКТ в периметре компании. Симаков Сергей Михайлович, эксперт Центра компетенций по технологиям строительства и ремонта скважин блока экспертизы и функционального развития ООО «Газпромнефть НТЦ»

FIDMASH NOV. Технологии и развитие. Ерченко Виктор Михайлович, начальник управления продаж и продвижения продукции, СЗАО «ФИДМАШ»



12.00–12.20 Кофе-пауза

12.20–14.30 Секция 2

Спонсор секции – СЗАО «Новинка»

Интегрированный подход к решению геологических вызовов. Кичигин Анатолий Сергеевич, директор по развитию бизнеса, ООО «Пакер Сервис»

Золотые спонсоры конференции:



Серебряный спонсор конференции:



Спонсоры конференции:



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

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Освоение новых видов продукции компанией ESTM. Салдеев Руслан Ранитович, директор по продажам, ООО «ЭСТМ»

Контроль состояния ГНКТ. Расширение возможностей дефектоскопа ДТ2. Атрушкевич Сергей Анатольевич, главный конструктор – первый заместитель директора, СЗАО «Новинка», Группа ФИД

Разработка скважинного гидравлического трактора. Воин Олег Викторович, руководитель инженерно-технического центра, ООО «ФракДжет-Волга»

Эффективная диагностика скважин для улучшения продуктивности. Ерлан Иссабеков, «Шлюмберже»

Развитие кластерного ГРП по технологии Plug & Perf. Марченко Владимир Владимирович, Закружный Денис Анатольевич, РУП «ПО «Белоруснефть»

Поведение растворимых сплавов и изделий из них в забойных условиях. Пещанский А., Михалицын Егор Олегович, директор по развитию бизнеса, ООО «Ойл Энерджи»

 **14.30–15.00** Обед

15.00–16.50 Секция 3

Ориентированное бурение боковых ответвлений. Адылгареев Ирек Нагимович, главный инженер ООО «ТаграС-РемСервис» предприятие «АктюбинскРемСервис»; Сергей Атрушкевич, главный конструктор – первый заместитель директора, СЗАО «Новинка», Группа ФИД

Специализированное устьевое оборудование для ГРП, МГРП и колтюбинга. Андрющенко Артём Михайлович, заместитель генерального директора, ООО ПК «АНЕКО»

Успешная реализация фрезерования пробок в первых нетрадиционных горизонтальных газовых скважинах при высоких давлениях до 15,000 psi и высоких температурах в ОАЭ. Праджакта Кулкарни, менеджер по продажам; Тимур Сабитов, менеджер по продажам, Восточное полушарие, Tenaris Coiled Tubes

Колтюбинг повышенной надежности – как повреждения от проскальзывания трубы влияют на срок ее службы? Скотт Шерман, технический директор, Nexus Energy Technologies Inc*

Апгрейд до первоклассного уровня: новое оборудование от предприятия SHINDA. Егоров Павел Леонидович, генеральный директор, Россия и страны СНГ, SHINDA (TANGSHAN) CREATIVE OIL & GAS EQUIPMENT CO., LTD

Модульные мобильные воздухоразделительные установки «КОМГАЗ»: уникальное предложение на рынке производства технических газов. Лузянин Дмитрий, директор, ООО «КОМГАЗ»

 **16.50–17.00** Кофе-пауза

17.00–18.50 Секция 4

Будущее уже наступило. Эффективное использование и безопасность на участке ГРП – Автоматизированный участок ГРП. Чад Ван Бускерк, специалист в области инноваций, эксперт по интеллектуальным устьевым системам*

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

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Забойные двигатели для колтюбинга. Лукьянов Денис Александрович, менеджер по развитию бизнеса, Schoeller-Bleckmann Darron Russia

Колтюбинговое бурение: как интеграция технологий колтюбингового бурения и внутрискважинных работ станет новой нормой для нефтегазовой отрасли. Юсеф Чаари, CoilDRILLING Consultancy*

Тема будет объявлена дополнительно. Шумаков Вячеслав Николаевич, генеральный директор, ООО «Урал-Дизайн-Групп»

Проливая свет на работы с ГНКТ в скважинах с многостадийным заканчиванием. Степанов Владимир, «Шлюмберже»

Спецтехника из Татарстана. Спецшасси КАМАЗ/РИАТ для оборудования ГРП и ГНКТ. Бондаренко Евгений Анатольевич, заместитель генерального директора, ОАО «РИАТ»



19.00–21.00 Фуршет

27 ноября 2020 года, пятница



09.40–10.00 Приветственный кофе

10.00–12.00 Секция 5

Успешное извлечение колонны, установленной для технологии Velocity String – Анализ примера на Ближнем Востоке. Рустем Сунагатов, координатор по работе с заказчиками колтюбинга, «Шлюмберже»

Комбинирование альтернативных жидкостей ГРП. Шаповал Антон Владимирович, главный технолог службы ГРП, ООО «Пакер Сервис»

Непрерывные инновации: дальнейшие успехи в производстве гибких насосно-компрессорных труб. Кевин Эллиотт, директор по продуктовой линейке; Джон Олбоу, инженер по продукту, NOV Quality Tubing*

Премиум Порт как базовая технология для эффективной разработки Чепаковского месторождения – опыт ГНКТ и ГРП компании «Шлюмберже». Ильяс Исямов, Алексей Сергеев, «Шлюмберже»

Трубы ГНКТ производства JASON. Покрепин Константин Георгиевич, менеджер по продаже оборудования, ООО «Джерри-Нефтегазовое оборудование»

Производство и модернизация оборудования для гидроразрыва пластов. Артемюк Ростислав Валериевич, директор по развитию, ООО «Нефтемаш»



12.00–12.20 Кофе-пауза

12.20–13.30 Секция 6

Инструменты для многостадийного ГРП. Чад Гибсон, ответственный исполнитель, The WellBoss Company*

Успешное преодоление ограничений небольших платформ при колтюбинговых операциях. Стивен Крейг, технический менеджер по колтюбинговым трубам, Pressure Pumping International, Baker Hughes*

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

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Ижнефтемаш: Импортзамещение как стратегия развития закачивания российских скважин. Мазурец Дмитрий Владимирович, директор по развитию направления продаж внутрискважинного оборудования, АО «Римера»

«ICoTA-Россия. Проведение семинаров по ГНКТ, ГРП, направленному бурению». Грибов Артём Николаевич, исполнительный директор ICoTA-Россия, директор ООО «Время колтюбинга»



13.30 Торжественное закрытие конференции



13.35 Обед

15.00 Разъезд участников

* Доклад на английском языке. Не забудьте взять аппаратуру для трансляции синхронного перевода.

В программе возможны изменения.

Регламент конференции:

Длительность доклада 15–20 минут. Время для ответов на вопросы 3–5 минут.

Рабочие языки конференции – русский и английский. Будет вестись синхронный перевод.



Коллеги, на время секционных заседаний просим вас выключать мобильные телефоны или переключать их в 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 (ICoTA-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!

Фотоальбом конференции будет доступен 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» № 75.

Тезисы основных докладов конференции будут опубликованы в журнале «Время колтюбинга. Время ГРП» № 75.

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.