

17-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

10 ноября 2016 года, четверг

09.00 – 10.00 Регистрация участников



09.30 – 10.00 Приветственный кофе



10.00 – 10.20 Торжественное открытие конференции

Вступительное слово **Линевича Александра Владимировича**, заместителя генерального директора СЗАО «ФИДМАШ» – генерального спонсора конференции

Вступительное слово **Пирча Ивана Яроновича** – председателя российского отделения ИСОТА (ИСОТА-Россия)

Вступительное слово **Рона Кларка**, почетного редактора журнала «Время колтюбинга»

Вступительное слово **Выдрика Бориса Григорьевича**, директора НП «ЦРКТ»

10.20–12.10 Секция 1

Основные тенденции и прогноз объема российского нефтесервисного рынка. Текущее состояние и перспективы развития рынка колтюбинговых операций в РФ.

Медведев Никита Вадимович, руководитель проектов, RPI Research & Consulting

Перфорация на ГНКТ с кабелем протяженных интервалов в сложных пластовых условиях. Бурдин Константин Валерьевич, к. т. н., главный инженер департамента по ремонту скважин с ГНКТ, «Шлюмберже»

Современная система управления оборудованием флота ГРП – залог успешности выполнения операций. Щербин Роман Михайлович, начальник отдела нагнетательного оборудования, Группа ФИД

Перспективы развития колтюбинговых технологий на месторождениях Республики Татарстан. Егоров Ярослав Олегович, заместитель начальника технологического отдела предприятия «АктюбинскРемСервис», ООО «ТаграС-РемСервис»

Бесшаровые технологии проведения многостадийных ГРП с применением ГНКТ. Каримов Камиль Азатович, директор по развитию бизнеса, ООО «Пакер Сервис»

Опыт применения и внедрения новых технологий (КСБ; ловильные работы и фрезерование). Еникеев Равиль Исмаилович, технический директор ООО «ФракДжет-Волга»



12.10–12.30 Кофе-пауза

СПОНСОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Fidmash.

Генеральный спонсор

Schlumberger

Официальный спонсор

СЗАО **НОВИНКА**  **ГРУППА ФИД**

Спонсор технических секций



НОЦ «Промысловая химия»

Партнер конференции



Национальный институт нефти и газа

Партнер конференции

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

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

12.30–14.20 Секция 2

Спонсор секции – СЗАО «Новинка»

Колтюбинговое бурение – как одна из наиболее эффективных технологий повышения эффективности добычи углеводородов. Атрушкевич Сергей Анатольевич, главный конструктор – первый заместитель директора, СЗАО «Новинка»

Технологии для селективной стимуляции ReelFracPacker&ReelFracStraddle. Шарипов Рафис Фаридович, ведущий инженер по продажам услуг ГНКТ и ремонта скважин через НКТ, Weatherford

Передовая практика по выбору скважин-кандидатов – с чего начать? Рон Кларк, почетный редактор журнала «Время колтюбинга»*

Диверсификация рынка геофизического сервиса. Лаптев Владимир Викторович, заместитель генерального директора ООО «НовТек Новые технологии», первый вице-президент МОО ЕАГО

Проведение работ по бурению скважин с применением ГНКТ. Захарова А.С., региональный руководитель департамента «Оборудование для ГНКТ, Россия/СНГ», National Oilwell Varco

Применение ГНКТ в открытых стволах (на примере Куюмбинского и Юрубчено-Тохомского месторождений). Опыт и полученные результаты. Гавриленко Дмитрий Николаевич, ООО «Пакер Сервис»



14.20–15.00 Обед

15.00–16.50 Секция 3

Практический опыт применения технологии по созданию глубокопроникающих каналов фильтрации при интенсификации притока добывающих скважин. Кобец Андрей Николаевич, начальник участка по повышению нефтеотдачи пластов УПНПИС, ПО «Белоруснефть»

Реагенты и технологии для ремонтно-изоляционных работ. НОЦ «Промысловая химия» РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина

Опыт работ по определению профиля приемистости в скважине с МГРП по профилю распределенной температуры. Бурдин Константин Валерьевич, к. т. н., главный инженер департамента по ремонту скважин с ГНКТ, «Шлюмберже»

Доклад от компании «ЛениногорскРемСервис», ООО «ТаграС-РемСервис». Тема доклада будет объявлена дополнительно.

Новый уровень заканчивания скважин с возможностью проведения МГРП (Mongoose Multistage Unlimited). Байрамов Алексей Валерьевич, технический руководитель департамента по развитию бизнеса, ООО «ЕВС»

Нетрадиционные подходы к традиционным месторождениям. Гибкая труба приходит на помощь. Мартин Райланс, старший советник и менеджер по проектированию и строительству скважин (Frac&Stim), BP Russia*

Комплексное страхование для предприятий нефтегазового сектора. Игилов Руслан Якубович, вице-президент по работе с предприятиями топливно-энергетического комплекса ПАО САК «Энергогарант»



16.50–17.10 Кофе-пауза

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

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

17.10–18.50 Секция 4

Эволюция колтюбинговых технологий: от провода к оптоволокну. Фернандо Баэз, старший консультант в нефтегазовой области, BRVRConsultants** (Длительность доклада 40 минут)

Система доступа в многоствольные скважины Discovery MLT, опыт работ в России. Ксения Стародубцева, «Шлюмберже»

Современное высокотехнологичное оборудование для внутрискважинных и геофизических работ с использованием колтюбинговых установок. Терешко Сергей Леонидович, ведущий инженер-конструктор, СЗАО «Новинка»

Проведение повторного ГРП по технологии Slug-frac. Мингазов Артур Фаилович, Иванов Алексей Владимирович, ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» (ОАО «СН-МНГ»)

Опыт работ по подготовке, МГРП и тестированию на Чаяндинском месторождении. Алексей Юдин/Константин Басанов, «Шлюмберже»



19.00–22.00

Торжественный вечерний прием. Награждение компаний-победительниц специальной премией **Intervention Technology Award**

Награждение лучших докладчиков первого дня конференции

Вручение свидетельств новым членам ICoTA-Россия

11 ноября 2016 года, пятница



09.30–10.00 Приветственный кофе

10.00–11.50 Секция 5

Система заканчивания для МГРП с закрываемыми муфтами. Опыт работ ГНКТ по оперированию муфтами МГРП в полнопроходных хвостовиках. Михаил Пустовалов, Ксения Стародубцева, «Шлюмберже»

Практические рекомендации RP 5C Американского нефтяного института в области ухода и контроля за состоянием гибкой трубы. Родерик К. Стенли, сопредседатель группы API Resource Group по колтюбингу*

Эжекторная очистка скважин – высокоэффективная технология для скважин с аномально низкими пластовыми давлениями. Сибгатуллин Роман Равильевич, ведущий инженер-конструктор, СЗАО «Новинка»

Влияние смолисто-асфальтеновых веществ на эффективность кислотных обработок. Силин М.А., Магадова Л.А., Давлетшина Л.Ф., НОЦ «Промысловая химия» РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Изоляционные работы с помощью сдвоенных пакеров и пробок. Смирнов Игорь Владимирович, инженер по сложным работам в бурении (капитальном ремонте) скважин, Weatherford

Новые технологии ремонтно-изоляционных работ на ГНКТ – колонные пластыри. Михаил Пустовалов, «Шлюмберже»



11.50–12.10 Кофе-пауза

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

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

12.10–14.00 Секция 6

Методы повторного ГРП для скважин, законченных шаровыми компоновками. Сергей Верещагин, «Шлюмберже»

Колтюбинг. Локализация в России. Мэтт Шульц, заместитель директора по международному бизнесу, Energy Group*

Применение ГНКТ в осложненных условиях (на примере работ по Пунгинскому ПХГ и клетевому стволу Гремячинского ГОК). Лесь Иван Валерьевич, ООО «Пакер Сервис»

Технология интенсификации добычи трудноизвлекаемых запасов нефти в неоднородных, сильно расчлененных пластах. Демяненко Николай Александрович, к. т. н., главный специалист Центра моделирования и мониторинга методов повышения нефтеотдачи пластов «ЛУКОЙ-Инжиниринг», филиал «КогалымНИПИнефть» (г. Тюмень)

Выбор скважин для ремонтно-изоляционных работ. НОЦ «Промысловая химия» РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина

Проект «Время колтюбинга. Время ГРП». Куликовская Марина Францевна, ООО «Время колтюбинга»



14.00–14.20

**Награждение лучших докладчиков второго дня конференции
Торжественное закрытие конференции**



14.20 Обед

16.00 Разъезд участников

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

В программе возможны изменения.

Регламент конференции: Длительность доклада 15 минут. Время для ответов на вопросы 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 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 анкеты журнала «Время колтюбинга. Время ГРП» оставляете на столе регистрации в указанном месте.

Заполненные заявления на вступление в российское отделение Ассоциации специалистов по колтюбингу и внутрискважинным работам (ISoTA-Россия) оставляете 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» № 58.

Тезисы основных докладов конференции будут опубликованы в журнале «Время колтюбинга. Время ГРП» № 58 и № 59.

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.