

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

Зал «Петровский А+Б» гостиницы «Аэростар», Москва

Проводится при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

29 октября 2015 года, четверг

09.00 – 10.00 Регистрация участников



09.30 – 10.00 Приветственный кофе



10.00–10.15 Торжественное открытие конференции

10.15–11.40 Секция 1

Оценка текущего объема рынка колтюбинга и ГРП в физическом и денежном выражении и прогноз динамики рынка колтюбинга и ГРП на период 2015–2020 годов. Кравец Вадим Аркадьевич, ведущий аналитик RPI Research and Consulting

Решения, проверенные временем. Взгляд в будущее. Белугин Юрий Викторович, начальник управления продаж и продвижения продукции, СЗАО «ФИДМАШ»

Опыт проведения работ с ГНКТ на Северном Каспии. Лобов Михаил Александрович, руководитель проекта по внутрискважинным операциям, «Шлюмберже»

Опыт внедрения ГРП на доманиковых отложениях, добыча сланцевой нефти в Республике Татарстан. Фадеев Максим Владимирович, заместитель начальника цеха технологических работ по ГРП, ООО «Татнефть-ЛениногорскРемСервис»

Результаты внедрения новых технологий в разработке нефтяных месторождений в Республике Беларусь для увеличения нефтеотдачи пластов. Демяненко Н.А., к. т. н., Серебренников А.В., Повжик П.П., Клочков С.Д., Пысенков В.Г., Жогло В.Г., Привалов В.В., Будник Н.И., РУП «ПО «Белоруснефть»



11.40–12.00 Кофе-пауза

12.00–13.45 Секция 2

Спонсор секции – компания Weatherford

Пакер ReelFrac™ и система сдвоенных пакеров ReelFrac™ для проведения неограниченного количества стадий гидроразрыва пласта и повторных ГРП. Ковалев Сергей Андреевич, директор департамента ГНКТ и ремонта скважин через НКТ, Тимур Сабитов, инженер по реализации сервисных услуг департамента ГНКТ и ремонта скважин через НКТ, Weatherford

СПОНСОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Fidmash.

Генеральный спонсор



Weatherford®

Спонсор технических секций

СЗАО **НОВИНКА** **ГРУППА ФИД**

ИННОВАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Спонсор кофе-паузы



Партнер конференции

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

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Повторный ГРП. Рон Кларк, почетный редактор журнала «Время колтюбинга»*

Сравнение опыта применения ГНКТ на различных системах заканчивания скважин с многостадийным ГРП. Деменчук Игорь Анатольевич, ведущий инженер по реализации сервисных услуг с ГНКТ, «Шлюмберже»

Оборудование для проведения большеобъемного ГРП. Щербин Роман Михайлович, начальник отдела нагнетательного оборудования, Группа ФИД

Включение в разработку и интенсификация методом ГРП пластов с различными физико-эксплуатационными свойствами в рамках одной скважины. Лесь Иван Валериевич, заместитель руководителя службы ГНКТ, ООО «Пакер Сервис»

Новые направления в информационном обеспечении высокотехнологичного нефтегазового сервиса. Коновалов Олег Леонидович, к. т. н., Белорусский государственный университет (БГУ)

 **13.45–14.30 Обед.** Ресторан «Брассери Эрте», 4-й этаж

14.30–16.10 Секция 3

Применение колтюбинга на месторождениях сверхвязкой нефти ПАО «Татнефть». Егоров Ярослав Олегович, заместитель начальника технологического отдела ООО «Татнефть-АктюбинскРемСервис»

Инновационные колтюбинговые технологии для повышения эффективности добычи углеводородов. Атрушкевич Сергей Анатольевич, главный конструктор – первый заместитель директора СЗАО «Новинка»

Опыт применения технологии МГРП “Mongoose” со сдвижными муфтами. Байрамов Алексей Валерьевич, главный инженер, ООО «ЕВС»

Опыт проведения МГРП на месторождениях РУП «Производственное объединение «Белоруснефть» в 2014–2015 гг. Закружный Д.А., инженер 1-й категории ОСиРС УСТИС, Воробьев Д.В., начальник ОСиРС УСТИС, РУП «ПО «Белоруснефть»

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

Химические реагенты и технологии кислотных обработок пластов, разработанные в НОЦ «Промысловая химия». Давлетшина Люция Фаритовна, к. т. н., доцент кафедры ТХВ, зав. сектором НОЦ «Промысловая химия» РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина

 **16.10–16.30 Кофе-пауза**

16.30–18.10 Секция 4

Новая технология радиального вскрытия пласта. Попов Павел Иванович, директор ООО «Нефтегазтехнология»

Шахтно-скважинные и колтюбинговые технологии для освоения и эксплуатации трудноизвлекаемых запасов нефти и газа. Ильюша А.В., д. т. н., проф.; Афанасьев В.Я., д. э. н., проф.; Линник В.Ю., д. э. н., проф.; Шерсткин В.В., к. т. н., доц., ФГБОУ ВПО «Государственный университет управления» (ГУУ)

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

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Новые технологии заканчивания скважин с МГРП. Бочкарев Иван Васильевич, инженер по заканчиванию скважин с МГРП, «Шлюмберже»

Восстановление связи с пластом при помощи ГНКТ, активацией муфты МГРП и проведением ГПП. Андрущик Александр Валентинович, мастер по сложным работам, ООО «Пакер Сервис»

Опыт внедрения РУП «ПО «Белоруснефть» технологии создания сети глубокопроникающих радиальных каналов фильтрации и пути ее развития.
Демяненко Н.А., к. т. н., Клочков С.Д., Галай М.И., Третьяков Д.Л., Семенов В.С., РУП «ПО «Белоруснефть»

Влияние промысловых факторов на долговечность колонн гибких труб.
Молчанов А.Г., д. т. н., проф.; Романенко С.В., к. т. н.; Певнев В.Г., к. т. н.; Фролова В.Н., к. т. н., РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина



18.30 Торжественный вечерний прием. Специальная премия INTERVENTION TECHNOLOGY AWARD. Награждение компаний-победительниц

Шатер «Архангельское», внутренний двор гостиницы «Аэростар»

30 октября 2015 года, пятница

зал «Петровский А+Б» гостиницы «Аэростар»



09.30–10.00 Приветственный кофе

10.00–11.40 Секция 5

Применение камеры на ГНКТ – ключ для решения проблем в скважине.
Кошкин Дмитрий Александрович, инженер по реализации сервисных услуг с ГНКТ, «Шлюмберже»

Колтюбинговое бурение на депрессии – безальтернативный подход к многоскважинным проектам. Рон Кларк, почетный редактор журнала «Время колтюбинга»*

Технология одновременно-раздельной эксплуатации двух пластов в скважинах с повышенным газовым фактором. Третьяков Д.Л., Демяненко Н.А., к. т. н., Галай М.И., Селькин П.П., Клочков С.Д., РУП «ПО «Белоруснефть»

Моделирование жизненного цикла ГНКТ для оценки ее усталостной прочности.
Нельсон Перозо Баптиста, магистр, Институт технологий нефтегазодобычи, Клаустальский технический университет*

Разработка потокоотклоняющей композиции на основе полиоксихлорида алюминия для проведения процесса повышения нефтеотдачи низкопроницаемых коллекторов. Потешкина Кира Анатольевна, аспирант НОЦ «Промысловая химия» РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина



11.40–12.00 Кофе-пауза

12.00–13.45 Секция 6

Применение кислоторастворимых цементных мостов, размываемых при помощи JetBlaster на ГНКТ. Кузичев Борис Федорович, инженер по реализации сервисных услуг, Волго-Уральский филиал компании «Шлюмберже»

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

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Применение смесительного агрегата 1000–1000–80 при проведении ГПП бригадами. Косенко Антон Андреевич, ведущий инженер производственно-технологического отдела, ООО «Пакер Сервис»

Исследование осадкообразования при растворении породы терригенных коллекторов во фторсодержащих кислотных составах. Давлетов Заур Растямович, аспирант НОЦ «Промысловая химия» РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина

Инвестиционные проекты в нефтегазовом комплексе. Игилов Руслан Якубович, коммерческий директор ООО «Техностройлизинг»

«Время колтюбинга. Время ГРП»: журнал, портал, конференция. Булыка Галина Александровна, главный редактор журнала «Время колтюбинга»

 **13.45–14.15** **Круглый стол «Высокотехнологичный нефтегазовый сервис в современных условиях: оборудование и технологии, задачи и направления развития, проблемы и пути их решения»**

14.15

Торжественное закрытие конференции

 **14.30** **Обед**

Ресторан «Брассери Эрте», 4-й этаж

16.00 **Разъезд участников**

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



Коллеги, во 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 и на озвучивание доклада дается всего 15 минут, просьба задавать вопросы, ответы на которые будут интересны большинству присутствующих. Частные вопросы вы сможете задать докладчику в процессе неформального общения.

Аппаратуру для синхронного перевода просьба сдать после окончания первого дня конференции (4-й секции).

Заполненные анкеты журнала «Время колтюбинга» оставляйте на столе регистрации в указанном месте.

30 октября в течение 5-й секции и после нее вы сможете получить на столе регистрации электронный носитель с презентациями всех докладов, которые разрешены к распространению выступающими.

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

Фотоальбом конференции будет доступен по ссылке, информация о которой будет разослана участникам.

Тезисы основных докладов конференции будут опубликованы в журнале «Время колтюбинга» № 54.

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.