

# 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.