

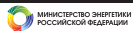




# 15-я Международная научно-практическая конференция «Колтюбинговые технологии, ГРП, внутрискважинные работы»

Москва, гостиница «Аэростар», 29–31 октября 2014 года

Проводится при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации



#### РАСПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ



## **30** октября 2014 года, четверг

Конференция «Колтюбинговые технологии, ГРП, внутрискважинные работы»

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

**09.00 – 10.00** Регистрация участников

**09.30 –10.00** Приветственный кофе

10.00-10.20 Открытие конференции

Вступительное слово Лапотентовой Елены Борисовны, генерального директора СЗАО «ФИДМАШ» – генерального спонсора конференции

Вступительное слово Бурдина Константина Валерьевича – ст. сопредседателя российского отделения ІСоТА

10.20-11.40 Секция 1

Российский рынок колтюбинга в контексте российского и мирового нефтесервисного рынка. Текущее состояние и перспективы развития. Каширский Алексей Сергеевич, руководитель направления исследований, RPI

Последние разработки в семействе технологий АСТіve. Бурдин Константин Валерьевич, к. т. н., главный инженер департамента по ремонту скважин с ГНКТ, «Шлюмберже»

Опыт применения колтюбинговых технологий на месторождениях Татарстана. Ахметшин Рубин Мударисович, главный инженер, ООО «Татнефть-АктюбинскРемСервис»

Актуальные предложения для нефтесервиса – комплексный подход. Лактионов Павел Васильевич, заместитель директора – начальник УВЭДПиС, Группа ФИД

Стимуляция пласта многозонных систем заканчивания на ГНКТ. Сергей Ковалев, региональный менеджер направления работы через HKT, Weatherford

**11.40–12.00** Кофе-пауза

СПОНСОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ



Спонсор семинара

Schlumberger





Спонсор конференции

Спонсор кофе-пауз

Партнеры конференции

Генеральный спонсор







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

## РАСПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ



Современные тенденции нефтесервиса – предложения производителя. Белугин Юрий Викторович, начальник управления продаж и продвижения продукции, СЗАО «ФИДМАШ»

Геолого-технические мероприятия с применением технологии ГНКТ на скважинах ОАО «Самаранефтегаз» после ГРП. Аблов А.Л., руководитель службы ГНКТ, ООО «Пакер Сервис»

Проведение записи распределенной температуры во время проведения кислотных обработок карбонатных коллекторов с ГНКТ. Кулинич Николай Валерьевич, старший инженер-технолог департамента внутрискважинных работ, «Шлюмберже»

Совершенствование процессов добычи высоковязких нефтей и методов удаления АСПО на основе применения колтюбинговых технологий. Галимов А.М., к. т. н., начальник отдела, ОАО АНК «Башнефть» ООО «Башнефть-Добыча» НГДУ «Чекмагушнефть»

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



**14.15-16.00** Секция 3

**Технология создания глубокопроникающих каналов фильтрации.** Третьяков Дмитрий Леонидович, ведущий инженер-констркутор, РУП «ПО «Белоруснефть»

Презентация газосепарирующего устройства при разбуривании фрак-портов после МГРП. Литвиненко В.В., руководитель проекта ГНКТ-2, ООО «Пакер Сервис»

**Применение ГНКТ для управления муфтами многостадийного ГРП.** Басанов Константин Петрович, менеджер отдела продаж, «Шлюмберже»

**Технологии фрезерования портов МГРП и нормализации ствола при внутрискважинных работах на геофизическом кабеле**. Топорков А.А., менеджер по развитию бизнеса, ООО «Велтэк Ойлфилд Сервисес (РУС)»

**Использование системы MГРП Mongoose**. Марсель Бос, глава департамента ГНКТ, компания ООО «ЕВС» (совместно с компаниями ООО «Руспетро» и канадской компанией NCS) \*

**Развитие технологий ГРП на терригенных и карбонатных коллекторах Республики Беларусь.** Демяненко Н.А., Мироненко К.В., <u>Драбкин А.В.</u>, Ткачев Д.В., БелНИПИнефть РУП «ПО «Белоруснефть»



**16.20-18.00** Секция 4

Новые разработки РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина в технологиях добычи нефти. Магадова Любовь Абдулаевна, д. т. н., директор НОЦ «Промысловая химия», профессор РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина

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

## РАСПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ

Основные направления развития компоновок для направленного бурения. Атрушкевич Сергей Анатольевич, главный конструктор – первый заместитель

директора, C3AO «Новинка», Группа ФИД

Прочь лишний вес! Взгляд на технические достижения в области облегченных материалов для колтюбинговых работ. Рон Кларк, директор, Coiled Tube Resource Management \*

Уникальные ловильные работы, проведенные на скважинах с АВПД.

Янчук Дмитрий Евгеньевич, старший инженер-технолог департамента внутрискважинных работ, «Шлюмберже»

Опыт внедрения оборудования для ПНП. Максимович Николай Валерьевич, заместитель начальника отдела нагнетательного оборудования, Группа ФИД

Система точечного ГРП. Дэрил Капнер, менеджер международных проектов, NCS Oilfield Services \*

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

Шатер «Архангельское», внутренний двор гостиницы «Аэростар»

#### **31** октября 2014 года, пятница

Конференция «Колтюбинговые технологии, ГРП, внутрискважинные работы» зал «Петровский А+Б» гостиницы «Аэростар»



09.30-10.00 Приветственный кофе

10.00-11.40 Секция 5

Опыт проведения кислотной обработки в осложненных условиях карбонатных коллекторов Волго-Уральского региона России. Байрамов Алексей Валерьевич, региональный инженер по реализации услуг, департамент внутрискважинных работ «Шлюмберже»

Инновации в производстве и применении проппантов. Сакулин А.В., к. т. н., Скурихин В.В., Кузнецова О.С., ОАО «Боровичский комбинат огнеупоров»

Применение геофизических технологий ООО «Пакер Сервис». Сааков О.Ю., технолог службы ГНКТ, ООО «Пакер Сервис»

Применение азотных установок при работе с ГНКТ. Дубовицкий Константин Анатольевич, заместитель директора по технологии производства, ООО «НефтеХимПром-Поволжье»

**11.40–12.00** Кофе-пауза

12.00-13.15 Секция 6

Совершенствование конструкции скважинного штангового насоса (СШН) для повышения эффективности форсированного отбора жидкости при ПНП. Мустафин В.Ю., аспирант УГНТУ, инженер ОГМ, ОАО АНК «Башнефть» OOO «Башнефть-Добыча» НГДУ «Чекмагушнефть»

#### РАСПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ

Производственные возможности, осуществляемые при помощи современных колтюбинговых установок. Антон Лю, заместитель главы представительства в России, Yantai Jereh Oilfield Services Group Co., Ltd.

Применение колтюбинговых установок российского производителя «РГМ-Нефть-Газ-Сервис» на месторождениях России и ближнего зарубежья. Гриценко Евгения Михайловна, генеральный директор, ООО «РГМ-Нефть-Газ-Сервис»

**Комплексное страхование для предприятий нефтегазового сектора.** Игилов Руслан Якубович, советник генерального директора, ЗАО САО «ГЕФЕСТ»



#### **13.20–14.10** Круглый стол

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ СЕРВИС: ТРЕНДЫ, ЗАДАЧИ, ПЕРСПЕКТИВЫ

14.10

Торжественное закрытие конференции



#### **14.20** 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.

31 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» № 50.

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

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