

7-й RDCR Скважинный Инжиниринг, RDCR-2019

Скважинные технологии будущего – уже сегодня













RDCR-2019

Продолжая череду мероприятий формата RDCR, с неизменным успехом проходивших на протяжении шести лет, 11 Апреля 2019 года организаторы намерены провести очередной, 7-ой Форум RDCR в Москве.

В 2018 году количество участников форума значительно увеличилось; в аудиторию RDCR вошло более 350 высокопоставленных экспертов в области бурения и добычи. В 2019 году организаторы планируют принять еще больше делегатов, что станет очередным подтверждением статуса RDCR как важнейшего российского однодневного мероприятия для специалистов данного отрасли.

RDCR уже давно пользуется поддержкой со стороны ведущих нефтегазовых компаний, как в лице их руководства, так и в лице представителей крупных региональных производств и совместных предприятий. Компании «Роснефть», «ЛУКОЙЛ», «Газпром нефть», «Татнефть» и «Салым Петролеум» не только отправляют на мероприятие своих делегатов, но и принимают активное участие в подготовке материалов для его проведения, а также в решении организационных вопросов.

RDCR представляет собой идеальную площадку для активных обсуждений, обмена идеями и передачи технологий на всем спектре скважинного инжиниринга.

Новинкой в программе 2019 года станет создание Рабочих групп, которые помогут организаторам руководить работой технической секции, совершенствовать и контролировать ее информационное наполнение, а также улучшать механизмы взаимодействия и обмена знаниями между всеми участниками дискуссий в течение года. В состав этих групп будут входить технические руководители и инженеры компаний-операторов, буровых подрядчиков, сервисных предприятий и поставщиков.

Без сомнения, RDCR-2019 является обязательным пунктом годовой повестки для предприятий, работающих на российском рынке бурения, заканчивания и добычи.









66 Продуманные механизмы взаимодействия, обмена знаниями и передовым опытом для российских предприятий бурения и добычи 99



Консультативный совет RDCR-2019





Роснефть:

Василий Киреев, Начальник управления технологий и инжиниринга на суше





ЛУКОЙЛ:

Кевин Уилсон, Начальник Департамента по строительству скважин





Салым Петролеум Девелопмент: Блейк Стивенсон,

Начальник управления бурения





BP:

Мартин Райленс, Вице-президент GWO в России. ВР в России





НафтаГаз:

Евгений Рыков, Заместитель генерального директора по бурению



Формат и Рабочие группы

Формат проведения 7-го RDCR значительно изменится в связи с введением института Рабочих групп.

Рабочие группы:

Цель Рабочей группы заключается в совершенствовании механизмов внедрения технологий и обмена передовыми наработками за счет соответствующей организации общения между экспертами в рамках своего технологического сектора, а также в повышении качества технической части материалов RDCR.

Группы будут задавать ход обсуждения с ориентацией на те или иные технологические аспекты, формировать презентационную базу предстоящих мероприятий, помогать организаторам с отбором, рецензированием и совершенствованием презентаций, чтобы участники RDCR могли извлекать из мероприятия максимальную пользу.

К участию в группах допускаются представители организаций, имеющих статус Серебряного спонсора и выше.

Рабочие группы и заседания технологической секции RDCR:

- Геомеханическое моделирование
- Бурение;
- Буровые растворы;
- Цементирование скважин;
- Заканчивание скважин;
- Испытание скважин;
- Целостность скважин;
- КРС и внутрискважинные работы;
- Оптимизация добычи, EOR и насоснокомпрессорные технологии;

- ПНП и ГРП;
- Оптимизация путем внедрения цифровых технологий;
- Модернизация парка буровых установок;
- Бурильные трубы и работа с трубами;
- Выработка энергии и управление;
- Услуги супервайзинга;
- Сокращение непроизводительного времени и оптимизация показателей разработки месторождений;



Формат и Рабочие группы

Формат проведения RDCR позволяет ведущим технологам и управленцам предприятий региона сойтись вместе для открытого обсуждения различных вопросов, обмена идеями, развития деловых связей и углубления своих познаний о применяемых в регионе передовых методах работы и технических решениях.

В программу мероприятия входят презентации, посвященные анализу примеров из практики, а также круглые столы и консультации в формате «вопрос-ответ».

Участники мероприятия будут разделены на несколько залов, в каждом из которых под руководством соответствующей Рабочей группы будут обсуждаться конкретные технологические вопросы по упомянутым выше направлениям – от бурения до добычи.

- Модерация заседаний, выступлений и тем обсуждения со стороны Рабочих групп
- Презентации, посвященные разбору конкретных ситуаций из полевой практики
- Экспертные обсуждения и открытые для всех консультации в формате «вопрос-ответ»

В процессе обсуждения представители всех добывающих и технологических компаний смогут представить аудитории свои практические и технологические наработки.

Этот принцип открытого диалога, лежащий в основе мероприятия, позволяет операторам,

подрядчикам, сервисным компаниям и поставщикам оборудования обсуждать проблемы полевой практики, технические решения и идеи, чтобы в итоге извлечь максимум пользы из своих региональных проектов в области бурения и добычи, а также наладить долгосрочные рабочие отношения.

Презентации будут проходить при содействии членов рабочих групп, задача которых – следить за тем, чтобы выступающие работали в рамках тем, предложенных для обсуждения в формате круглого стола. При проведении презентации докладчик должен отталкиваться от конкретных примеров из практики, анализируя накопленный опыт внедрения технологий, чтобы помочь операторам и подрядчикам понять, какие технологии действительно полезны для повышения эффективности разработки месторождений.

В течение всего мероприятия с выступающими спонсорами будут работать сотрудники форума, которые смогут в любой момент помочь докладчику в проведении презентации и дать совет по ее информационному наполнению.

Крайне важно, чтобы каждая выбранная презентация соответствовала содержанию и принципиальной позиции RDCR, и организаторы оставляют за собой право отказать в проведении любой презентации, которая не соответствует рекомендациям.







Кто посещает RDCR?

RDCR – это ведущая площадка, на которой руководители подразделений бурения и добычи, а также эксперты компаний региона могут раз в год собраться вместе под одной крышей на один день для обсуждения актуальных вопросов отрасли на высшем уровне, за круглым столом.

Дата и место проведения:

11 Апреля 2019 г.

В центре внимания:

Развитие российского рынка бурения и добычи

Кто участвует:

 Нефтегазовые операторы, Буровые подрядчики, Сервисные компании, Поставщики оборудования, Научно-исследовательские институты.

Среди участников 2018 года:

• Директор Департамента Строительства скважин, Первый заместитель директора по производству - Главный инженер, Заместитель директора по развитию производства, Первый заместитель директора по производству - главный инженер, Первый заместитель директора по производству – Главный инженер, Заместитель начальника отдела ПНП департамента ПНП и ГТМ технический директор, Заместитель генерального директора по производству, Директор по бурению и КРС, Заместитель начальника управления по скважинным операциям, Директор департамента скважинных технологий и геологии, Заместитель генерального директора по бурению и ВСР, Заместитель исполнительного директора по бурению, Заместитель руководителя по бурению, Заместитель Генерального Директора по Производству, Заместитель начальника отдела проектирования строительства морских скваж, Заместитель начальника управления технологий и инжиниринга.

- Начальник отдела добычи нефти и газа, Начальник отдела разработки нефтяных и газовых месторождений, Начальник геологического отдела
- Главный геолог, Начальник технологического отдела - Главный технолог, Начальник технического отдела, Начальник отдела по освоению и КРС, Начальник Производственно-технического отдела бурения, Начальник отдела поддержки бурения в режиме реального времени, Руководитель сектора техники и технологии строительства скважин, Руководитель направления по заканчиванию, Руководитель направления цементирования скважин, Руководитель направления по сервисному инжинирингу, Заместитель главного инженера по вышкостроению - начальник, Предприятия вышкомонтажных работ, Заведующий лабораторией буровых растворов, отдела бурения института, Заведующий лабораторией крепления скважин, Отдела бурения института, Начальник управления по закупке работ и услуг
- Менеджеры по бурению, Старшие руководители отдела бурения, Инструктор по промышленной безопасности, Менеджеры отдела бурения, Инженеры по бурению, Советники по бурению, Главные специалисты по бурению, Главные технологи.

RDCR объединяет технологических А руководителей всех крупных российских операторов и подрядчиков для встречи и взаимодействия с ведущими отечественными и международными поставщиками нефтепромыслового оборудования и услуг.









Спонсорские пакеты

Уровни	Бронза	Серебро	Золото	Платина
Основной доклад	-	-	-	1
Технологический доклад-презентация	-	1	2	2
Место в президиуме сессии	-	1	2	3
Место в президиуме нескольких сессий	-	-	\checkmark	\checkmark
Членство в рабочей группе	-	1	2	4
Продвижение бренда компании на всех печатных и онлайн-материалах	✓	✓	✓	✓
Одна полоса рекламного модуля в брошюре мероприятия	-	-	1	-
Две полосы рекламного модуля в брошюре мероприятия	-	-	-	1
Вложение в делегатские сумки каких-либ предметов (печатных материалов или сувениров) /Предметы предоставляются спонсором	- -	-	1	2
Делегатское участие	3	4	6	10
СТОИМОСТЬ	€5,000	€8,500	€12,500	€16,500

Делегатское участие

1 делегат	€1,000
4 делегата	€3,500
6 делегатов	€5,000
10 делегатов	€8,000
15 делегатов	€12,000

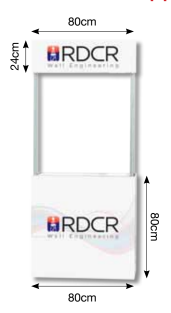
^{*}Все цены приведены без учета НДС

Дополнительный спонсорские возможности

	1 1			
Все предложения ниже включают участие одного делегата				
	Спонсор утреннего кофе и легкого завтрака	€4,000		
	Спонсор обеда	€7,000		
	Спонсор регистрации	€5,000		
	Спонсор ленточек бейджей	€6,000		
	Спонсор кофе-брейка	€4,000		
	Спонсор делегатской сумки-портфеля	€5,000		
	Ролл ап баннер	€2,500		
Спонсор обратной стороны бейджей участиков €2,000				
	Специальная позиция рекламного модуля в брошюре мероприятия	€4,000		
	Одна полоса рекламного модуля в			
	брошюре мероприятия	€3,000		
	Половина полосы рекламного модуля в			
	брошюре мероприятия	€2,200		



Участие со стендом





МАЛЕНЬКАЯ Технологическая Информационная Точка (TIP)

- Мини-стенд

Стоимость:

€2,500 Евро

Включает:

Печать стенда* Участие одного

делегата





СРЕДНЯЯ

Технологическая Информационная Точка (TIP)

- Средний стенд

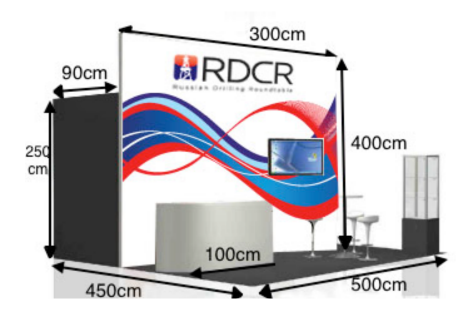
Стоимость:

€5,500 Евро

Включает:

Печать стенда*

Участие двух делегатов



БОЛЬШАЯ

Технологическая

Информационная Точка (TIP)

- Большой стенд

Стоимость:

€7,500 Евро

Включает:

Печать стенда*

Участие двух делегатов

^{*} Участники должны предоставить свои собственные проекты дизайна стендов. TMG Worldwide не несет ответственности за дизайн стенда



Компании-участницы 2018 года:

ЗМ Интера Роснефть

АББ AO HK «KaзMyнайГаз» Rubicon Oilfield International

Акватик-Бурильные трубы ДЖСПМ РУС ОК РУСАЛ

Alpha Energy КазБурГаз Российская Академия Наук

Аман-Гео КСА ДОЙТАГ Раша РуссНефть

АМИЛКО Краснодарский завод НЕФТЕМАШ Safar Oilfield Services

Arconic Красноярскгазпром нефтегазпроект Санкт-Петербургский Горный

АРКТИК СПГ 2LafargeHolcim (Россия)УниверситетAmco TechnologiesЛениногорскРемСервисСахалин Энерджи

Астра Стар Логистические Системы Салым Петролеум Девелопмент Н.В.

БайТекс (MOL Group)ЛУКОЙЛSalym Petroleum DevelopmentBaker HughesMantrac VostokСамарский Государственн

Башнефтегеофизика МХК ЕВРОХИМ Технический Университет Бентек McCoy Global Самаранефтегаз

BICO Drilling Tools Мессояханефтегаз Самотлорнефтепромхим

Буркит Ойлтек Международный Институт Schlumberger

ВР Энергетической Политики и Дипломатии ШОЛЛЕР-БЛЭКМАНН ДАРРОН

БСК РИНАКО M-I SWACO «Россия Суша» Schoeller-Bleckmann Darron

Катерпиллар Нефть и Газ Московский Авиационный Институт SGF Global Forwarding Caterpillar Oil&Gas MTU Friedrichshafen GmbH СГК-Бурение

Caterpillar Oil&GasMTU Friedrichshafen GmbHCГК-БурениеКатерпиллар Нефть и ГазООО "МТУ РУС"Sibelco

Центр цементирования скважинNabors DrillingСибирская Сервисная КомпанияЧерноморнефтегазНафта ДриллингСлавнефть-Красноярскнефтегаз

 Черноморнефтегаз
 Нафта Дриллинг
 Славнефть-Кр

 ЧТПЗ
 НафтаГаз
 СНФ Восток

Cognitive Technologies (UK) Limited Национальная Буровая Компания Socar AQS

Cummins HK Нефтиса TOO «НИИ ТДБ «КМГ»

Дельта Энерджи Сервисиз НьюТек Сервисез Step Oiltools

Derrick Equipment Company Московские нефтегазовые конференции СургутНИПИнефть, Сургутнефтегаз

Digital Field TechnologiesТД НКМЗТАМ ИнтернешилДП МастерNOVУК ТатбурнефтьDrawWorks LPНОВАТЭКТатбурнефть-ЛУТРБурильные трубыНПП ОРИОНТатНИПИнефть

Бурильные трубы НПП ОРИОН ТатНИПИнефть

Drilling Systems Ойл Энерджи ТДИ Энерджи Сервисес

DrillmecOMKTechnipFMCDrillScanPelotonТелеБурСервисEDC GroupPerigonТемерсо-инжиниринг

Группа ERIELL Петро Тул Tenaris

Буровая компания Евразия Петро Велт Технолоджис Территория Нефтегаз

ЭКСПОГРАУНД ГРУП Phoenix Technology Services Timken

Экспозиция Нефть Газ ПКНМ Тимурнефтегаз

Подзембургаз

Forum B + V Oil Tools Буровая Компания ПНГ Трубная Металлургическая Компания

НИПЦ ГНТ Сервисная Компания ПНГ Total EP Russie

 Газпром Нефть
 НК Приазовнефть
 Техностройлизинг

 Группа Компаний Элит
 ПромТехСервис
 Удмуртнефть

 GEOSPLIT
 ПСК Буртехнологии
 ВТБ-Лизинг

Геонавигационные технологии Repsol YPF Ямал СПГ Гольфстрим РИМЕРА Ермак Нефтегаз

РГУ нефти и газа им.И.М.Губкина РИТЭК Южгазэнерджи
Hardbanding Solutions PH-Уватнефтегаз Зарубежнефть

Хардбендинг Солюшнз Евразия PHГ Zeppelin Power Systems Russland

Интегра Менеджмент; ГК Интегра РН-Пурнефтегаз Рубленко ИП

Трайдент-Ист

Газпром Бурение



RDCR 2018 Деловая программа

Зал 1

Роснефть: Технология бурения с регулируемым давлением как эффективное решение для трещиноватых коллекторов Восточной Сибири

«РН-Уватнефтегаз»: Конвейерное бурение горизонтальных скважин Уватского проекта

«Феникс TCP»: Электронная система автоматического бурения Stream-AutoDigger с системой онлайн мониторинга параметров бурения

БашНИПИнефть: Буровые растворы для бурения в неустойчивых отложениях

Салым Петролеум Девелопмент: Сокращение объемов буровых отходов при безамбарном бурении

MOL Group: Байтуганское месторождение: Минимизация затрат и сроков строительства скважин малого диаметра

DrawWorks LP: Новое поколение инструментов спуска обсадных колонн и бурения

Салым Петролеум Девелопмент: Улучшение целостности стенок скважины за счет изоляции цементом

ПАО «Татнефть»: Применение облегченных тампонажных рас-творов в ПАО «Татнефть»

ПСК «Буртехнологии»: Опыт применения облегченных тампонажных составов Super-К при цементировании эксплуатационных колонн на месторождении ООО «Лукойл-Коми: оптимизация и альтернатива

«Газпромнефть-Ямал»: Бурение многозабойных скважин на Новопортовском НГКМ. Опыт и перспективы

«Мессояханефтегаз»: Многоствольное заканчивание на Восточно-Мессояхском месторождении ПАО «Татнефть»: Опыт строительства многоствольных скважин с применением извлекаемого клинаотклонителя конструкции ТатНИПИнефть

Зал 2

«НОВ-Кострома»: «НОВ- Сделано в России»

РН-Пурнефтегаз: Опыт строительства скважины «Облегченной конструкции»

«Акватик-БТ»: Легкосплавные бурильные трубы. Решение для боковых стволов малого диаметра

ССК: Усталостное разрушение бурильных труб, его прогнозирование и профилактика

Hardbanding Solutions: Инспекция и повторное нанесение твердосплавной наплавки Duraband NC для дальнейшей защиты замков бурильных труб и обсадных колонн

TMK: TMK UP Centum: причины применения соединений со 100% эффективностью

«УК «Татбурнефть»: Система управления электропривода активного регулятора подачи долота

MTU: Батареи, электрификация, новые и более жесткие правила по контролю за выбросами - что ждет будущее мировой и российской нефтегазовой промышленности?

Caterpillar: Использование газопоршневых генераторных установок на резкопеременной нагрузке

Nabors Drilling: Умная автоматическая система верхнего привода улучшает показатели бурения и предотвращает отказ внутрискважинного оборудования

АББ: Инновационные продукты и решения АББ для бурения

ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь: «Опыт строительства разветвленных горизонтальных скважин в ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Зал 3

ВР: Геологоразведочные работы и испытание разведочных скважин.

Изменения, необходимые в малопроницаемых породах

ПАО «Варьеганнефтегаз»: Результаты и перспективы развития технологий ОПЗ в ПАО «Варьеганнефтегаз»

NOV Completion Tools: Опыт применения равнопроходных муфт ГРП. Увеличение скорости закачки при селективном ГРП

Роснефть: Разработка и внедрение корпоративного симулятора гидроразрыва пласта «РН-ГРИД»

Geosplit: Применение технологии маркерной диагностики профилей притоков горизонтальных скважин при разработке месторождений

«ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»: Целесообразность строительства двуствольных скважин ТАМL 5 с точки зрения разработки месторождения им. В. Филановского

Digital Field Technologies: Использование технологий машинного обучения в нефтегазовой отрасли

























































Отзывы

Для меня ключевое преимущество RDCR, это возможность познакомиться с представителями других нефтяных и сервисных компаний, и наладить дальнейшие контакты для обмена опытом, потому что к сожалению, каждый в той или иной степени варится в своем котле, но так или иначе все спеицалисты сталкиваются с одними теми же вопросами и проблемами по кругу, возможно кто-то уже решал то, что для нас является критичным.

Георгий Арзамасцев, Роснефть

6 Во время проведения RDCR мы поделились своим опытом, выслушиваем и будем выслушивать опыт других подрядчиков и заказчиков, в том числе готовы использовать все то хорошее что услышали и применить здесь у нас в Газпром нефти. Я уже ранее участвовал в таких конференциях под эгидой RDCR, это было 3-4 года назад, я могу отметить существенное качественное улучшение текущей презентации. Во-первых, мероприятие более представительное - больше заказчиков и подрядчиков присутствует, и дискуссия больше сосредоточена на долгосрочных вопросах. Не просто на том, что подрядчик мало получает, а заказчик мало платит, а уже о том, как вместе совместно работать, совместно решать какие-то проблемы. 99

Садецкий Георгий Давидович, Начальник департамента по бурению и внутрискважинным работам, Газпромнефть НТЦ

6 В который раз уже мероприятие не разочаровывает! RDCR − одно из тех крайне немногочисленных событий, которое собирает под одной крышей правильных людей из буровой отрасли для обсуждения важнейших вопросов, связанных с нашим бизнесом. Компания Arnco ежегодно отправляет своих представителей на это мероприятие и не планирует прерывать традицию в ближайшие годы. 99

Дон Бишоп, директор по развитию бизнеса Arnco Technology

б Прекрасное сочетание буровых подрядчиков и производителей оборудования, которые делятся опытом и разработками в сжатые сроки в течение одного дня. ●

Кристиан Кордес, Региональный менеджер по России, Forum B + V Oil Tools GmbH

6 2018 год отмечен очередным великолепным мероприятием – ребята из RDCR не стоят на месте и уже застолбили за собой призовое первое место в нашем календаре бизнес-мероприятий. Мы в компании Hardbanding Solutions гордимся получением статуса Золотого спонсора в год десятилетия нашей деятельности в России. ●

Колин Дафф, директор Hardbanding Solutions Europe

 Такого рода мероприятия они очень важны, в первую очередь, чтобы и заказчики и подрядчики друг друга могли слышать и RDCR по сути предоставляет такую возможность. Из актуальных вопросов, которые здесь обсуждались можно выделить именно попытка найти взаимопонимание, в этих сложных кризисных условиях, того, как мы движемся дальше. Потому что понятно, что у заказчиков и у подрядчиков есть цель так или иначе качественно выполнить поставленные перед ними задачи и при этом для кого-то сэкономить, а для кого-то заработать. Вот собственно на RDCR была попытка найти вот такую золотую середину. Хочется верить в то, что заказчики услышали подрядчиков, а подрядчики услышали заказчиков.

Сейчас кризисные времена, поэтому все понимают, что нужно где-то идти на компромисс, где-то подставлять плечо и хочется надеяться, что как только мы будем уже выходить, условно выходить из кризиса, то те моменты будут учтены, те шаги которые сделали буровые или иные подрядчики навстречу заказчикам будут отражены уже в ценовой составляющей, для того, чтобы можно было наращивать и модернизировать парк оборудования.

Ислам Назаралиев, 1-й заместитель генерального директора, НафтаГаз

66 Это очень хорошее событие, которое позволяет получить обзор российского рынка бурения скважин. Уровень переводческих услуг на мероприятии отлично подходит для иностранных гостей.

Юха Летонен, Глобальный менеджер по продуктам, ABB

Отмена участия

Замена участника может быть произведена максимум за 3 для до мероприятия, но в случае отмены участия запрос должен быть подан в письменной форме не позднее, чем за 4 недели до мероприятия. В случае пропуска сроков, участнику будет выдан кредитный ваучер на будущее мероприятие TMG Worldwide. Запрос на отмену, полученный позднее чем за 4 недели до мероприятия, будет считаться нарушением контрактных обязательств, и в этом случае возмещение стоимости не осуществляется.

Авиаперелеты и размещение

Стоимость проживания не включена в стоимость участия в мероприятии, однако, участникам предоставляются льготные тарифы на проживание в отеле, в котором проводится мероприятие, или в близжайщих окрестностях, и в ходе работы всем подтвержденным делегатам будет предоставлена информация относительно того, как забронировать номер по льготной цене. Рекомендуется бронировать места для размещения участников заранее, так как наличие свободных мест в отелях Москва может варьироваться. Спрос на авиарейсы также может быть большим.



Контактная информация

Даг Робсон,Директор группы продаж

doug.robson@rogtecmagazine.com

www.rdcr.ru

+34 951 388 667











