

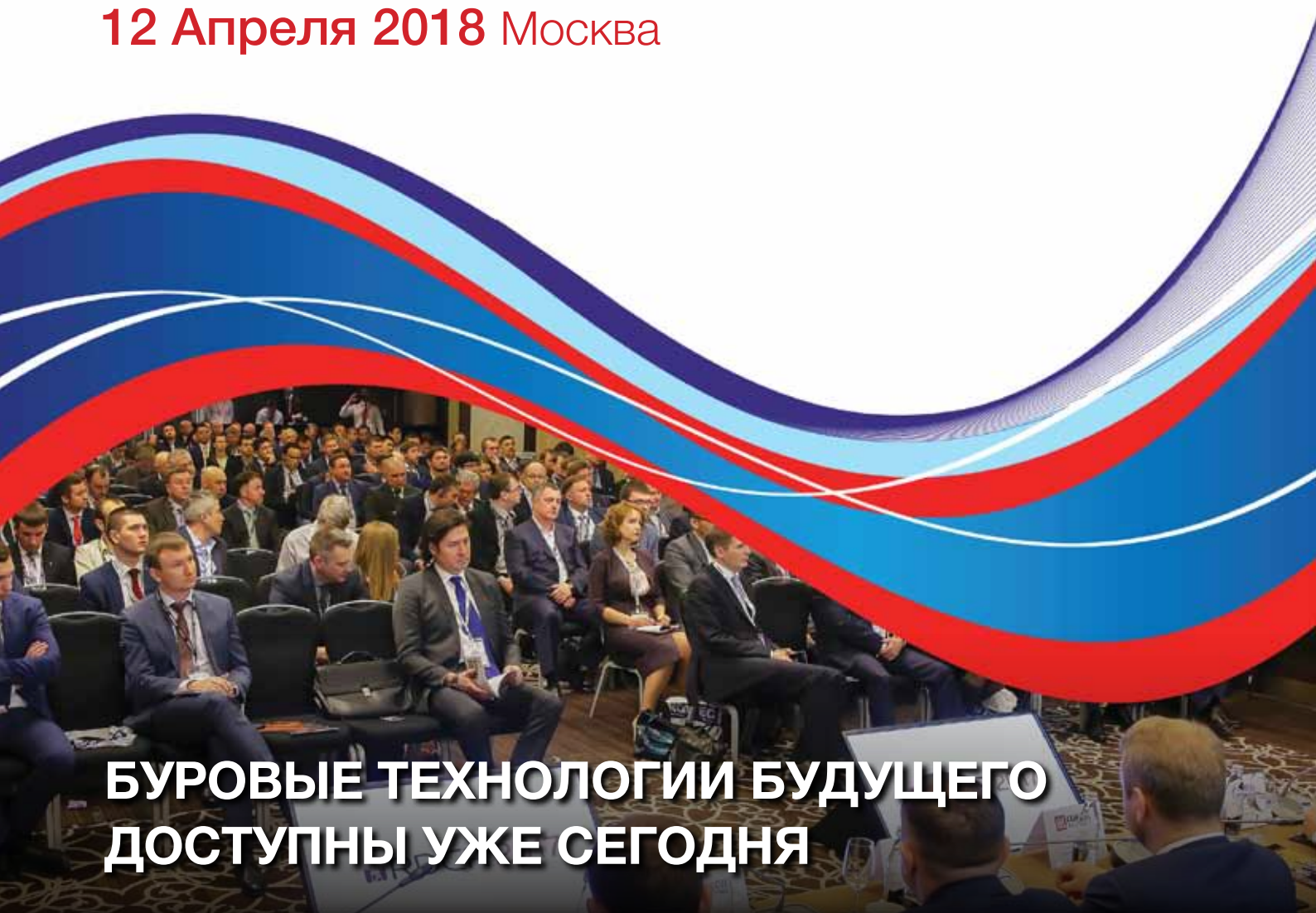


Российский Круглый Стол по Бурению

# 2018

## 6-й Российский Круглый Стол по Бурению

12 Апреля 2018 Москва



### БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО ДОСТУПНЫ УЖЕ СЕГОДНЯ



Консультативный  
комитет 2017:



Получить более подробную информацию:  
[doug.robson@rogtecmagazine.com](mailto:doug.robson@rogtecmagazine.com)

+34 951 388 667

[www.rdccr.net](http://www.rdccr.net)

## Члены консультативного совета RDCR-2018:

|   |   |   |
|---|---|---|
|  |  | <b>Роснефть:</b> <i>Василий Киреев</i> - Начальник управления технологий и инжиниринга на суше                              |
|  |  | <b>ЛУКОЙЛ:</b> <i>Кевин Уилсон</i> - Начальник Департамента по строительству скважин  |
|  |  | <b>Салым Петролеум Девелопмент:</b> <i>Блейк Стивенсон</i> - Начальник управления бурения                                   |
|  |  | <b>Газпром нефть:</b> <i>Алексей Черепанов</i> - Руководитель программ операционной эффективности собственных нефтесервисов |
|  |  | <b>BP:</b> <i>Мартин Райленс</i> - Вице-президент GWO в России, BP в России   |
|  |  | <b>НафтаГаз:</b> <i>Евгений Рыков</i> - Заместитель генерального директора по бурению                                       |
|  |  | <b>Nabors Industries:</b> <i>Иванов Денис</i> - Генеральный директор Россия   |

## Собирая вместе всех представителей отрасли

Полностью поддерживаемый региональными нефтегазовыми операторами, RDCR, в шестой год своего проведения, является считается самым важным ежегодным собранием региональных экспертов по бурению и добыче.

С участием руководителей по бурению и добыче крупных нефтегазовых операторов, которые ведут сессии и направляя дискуссии, а также с участием региональных и международных подрядчиков, сервисных компаний и поставщиков технологий

- RDCR обеспечивает прочную платформу для содействия обсуждениям, обмена идеями и передачи технологий по всему сектору бурения и добычи.

RDCR выступает ежегодной платформой для открытых дискуссий, где участники самого высокого уровня, представляющие ключевых игроков на рынке, могут вести дискуссии между собой и представителями всей цепочки создания стоимости в региональном секторе бурения и добычи.

## Ключевые факты 2018:

**Место проведения:** Москва

**В центре внимания:** Развитие российского рынка бурения скважин и КРС

**Кто участвует:**

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

**Среди участников 2017 года:**

- Председатели Комитета по стратегии и инвестициям, Президенты, Вице-президенты, Технические директора, Директора по наземному бурению, Генеральные управляющие, Заместитель генерального директора по наземному бурению, Заместитель директора по бурению на море, Директора по бурению, Заместитель директора по закупкам, Заместитель генерального директора по бурению и разведке, Заместитель генеральногдиректора по КРС, бурению и повышению нефтеотдачи.

- Начальник отдела ПТ, ОТ и ООС, Начальник управления новых технологий в бурении, Руководитель отдела контроля затрат строительства скважин, Начальник управления сопровождения бурения и технологической экспертизы, Начальник управления по бурению, Советник президента по геологии, Начальник управления по разведочному и эксплуатационному бурению, Начальник управления контроля бурения, Начальник управления буровых операций, Начальник управления технологий и инжиниринга на суше, Начальник управления по КРС, Руководители проектов.
- 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.

## Компании-участницы 2017 года:

|  |   |  |
|--|---|--|
| АББ  | МХК ЕВРОХИМ                                       | Роснефть                                       |
| Южгазэнерджи                               | АО НК «КазМунайГаз»                               | РНГ  |
| АМИЛКО                                     | Tuboscope Vetco Москва                            | RPI  |
| АП-Групп                                   | КЦА ДОЙТАГ Дриллинг                               | Сахалин Энерджи                                |
| Amco Technologies                          | Красноярскгазпром нефтегазпроект                  | Салым Петролеум Девелопмент Н.В.               |
| Астра Стар                                 | НИЦ Курчатowski институт                          | СамараНИПИнефть                                |
| БашВзрывТехнологии                         | Liebherr-Components AG                            | Самотлорнефтепромхим                           |
| МГТУ им. Н.Э. Баумана                      | ЛУКОЙЛ  | Schlumberger                                   |
| Белоруснефть                               | MT-Групп  | ШОЛЛЕР-БЛЭКМАНН ДАРРОН                         |
| БелНИПИнефть                               | МАТИ  | Schoeller-Bleckmann Darron                     |
| Белоруснефть-Сибирь                        | Cognitive Technologies (UK) Limited               | SDMO Industries                                |
| Бентек                                     | McCoy Global                                      | СГК-Бурение                                    |
| Буркит Ойлтек                              | Мегион геология                                   | Sibelco  |
| БСК РИНАКО                                 | ГК Миррико  | Сибирская Сервисная Компания                   |
| Petro Welt Technologies                    | MI SWACO  | Siemens  |
| ECKEL-CETCO                                | Мотовилихинские заводы                            | УК Система-Сервис                              |
| CETCO                                      | MTU Friedrichshafen GmbH                          | СНФ Восток                                     |
| Черноморнефтегаз                           | MTU PUC   | Государственная Дума Российской Федерации      |
| Cognitive Technologies (UK) Limited        | Nabors в России                                   | ТаграС-РемСервис                               |
| Дельта Энерджи Сервисиз                    | Nalco   | ЛениногорскРемСервис                           |
| Derrick Equipment Company                  | Национальная Ассоциация нефтегазового сервиса     | Таргин   |
| Буровые системы                            | Национальная Буровая Компания                     | УК Татбурнефть                                 |
| Drillmec                                   | Грант Прайдко - НОВ Скважинные Технологии         | Татнефть                                       |
| Востсибнефтегаз                            | National Oilwell Varco - Скважинные технологии    | МАЛТА  |
| ЭРИЭЛЛ НЕФТЕГАЗСЕРВИС                      | NORD  | ТДИ Энерджи Сервисес                           |
| EDC Group                                  | НОВАТЭК Научно-технический Центр                  | Темерсо-инжиниринг                             |
| Буровая компания Евразия                   | НовосибирскНИПИнефть                              | Tenaris  |
| Эксон Нефтегаз Лимитед                     | Электропром                                       | Camelot Publishing                             |
| Forum B + V Oil Tools                      | Оренбургнефть                                     | TESCO  |
| Газпром Бурение                            | Peloton   | Транс-Технолджи                                |
| Gubkin Russian State University, Oil & Gas | Петровайзер                                       | Удмуртнефть-Бурение                            |
| Газпром нефть                              | Phoenix Technology Services                       | Vallourec                                      |
| Газпромнефть-ННГ                           | ЮНАЙТЕД ДРИЛЛИНГ                                  | Восточная Техника                              |
| ГК Элит                                    | Пермская компания нефтяного машиностроения (ПКНМ) | ВТБ-Лизинг                                     |
| GE Oil and Gas                             | Пермская компания нефтяного машиностроения (ПКНМ) | Везерфорд                                      |
| Геонавигационные технологии                | Буровая Компания ПНГ                              | Zeppelin Power Systems Russland                |
| ГЕО ТРЕНД КОРПОРЕЙШН                       | Сервисная Компания ПНГ                            | Liebherr-Components AG                         |
| РГУ нефти и газа им.И.М.Губкина            | Hardbanding Solutions                             | Инвестгеосервис                                |
| Halliburton                                | Приазовнефть                                      | National Oilwell Varco - Скважинные технологии |
| Хардбэндинг Солюшнз Евразия                | ПромТехСервис, СемКор                             | Step Oiltools                                  |
| АЙ СИ ИМПЭКС                               | ВР  | АО НК «КазМунайГаз»                            |
| Ай Ди Эс Дриллинг                          | РН-Бурение  | Мантрак Восток                                 |
| Интегра Менеджмент; ГК Интегра             | РН-Пурнефтегаз                                    | НПП БУРИНТЕХ                                   |
| Интерпро-Тюмень                            | РН-Юганскнефтегаз                                 | РуссНефть                                      |
| Инвестгеосервис                            |   | ЕкоТех ENERGY                                  |
| ИНК-СЕРВИС                                 |   | ЛУКОЙЛ-Инжиниринг                              |
| Иркутская Нефтяная Компания                |   |  |
| ITE Москва                                 |   |  |
| ITPS                                       |   |  |

## Формат проведения

- Экспертная модерация дискуссий, которые проводятся в формате круглого стола и сосредоточены на определенных темах
- Целевые выступления по анализу конкретных примеров работы
- Выбранные доклады технологической и сервисной направленностей
- Полностью интерактивное участие аудитории и делегатов

Формат RDCR-2018 будет сочетать углубленные технологические дискуссии за круглыми столами с докладами, которые построены в стиле анализа конкретным примеров из работы компаний, и с выбранными обзорами новейших технологий и услуг в российском секторе бурения скважин.

Формат проведения позволяет региональным игрокам собраться вместе для открытых дискуссий, обмена идеями, улучшения деловых отношений и



понимания лучших передовых практик работы. Мы ожидаем более 200 участников со стороны буровых подрядчиков и нефтегазовых операторов, которые представляют крупные, средние и малые предприятия и будут иметь возможность открыто обсуждать ключевые вызовы отрасли.

Буровые, сервисные и технологические компании имеют возможность заявить о своих технологических решениях на этом, открытом для дискуссий, форуме.

Интерактивный формат проведения мероприятия позволит нефтегазовым операторам, подрядчикам и поставщикам оборудования и услуг обсуждать проблемы отрасли, технические решения и идеи о том, как обеспечить максимальное развитие регионального сектора бурения и долгосрочных деловых отношений.



## Выступления сервисных и технологических компаний

Каждая из сессий круглого стола дает возможность выступить с докладами двум компаниям-спонсорам, для презентации своих решений и идей. Эти доклады будут проверены консультативным комитетом, чтобы убедиться, что они соответствуют тематикам проводимых сессий круглых столов. Презентации должны быть построены в формате анализа из примеров работы над внедрением технологий, которые позволили нефтегазовым операторам и подрядчикам понять как эти

технологии улучшают производительность работ в данной технологической области.

Команда организаторов будет работать с выступающими спонсорами для консультирования по содержанию презентаций. Это крайне важно, чтобы каждый выбрал тему доклада, которая соответствует содержанию RDCR, и организаторы оставляют за собой право отказать в выступлении с докладом, который не следует необходимым рекомендациям.

## Зал 1:

**«ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»:** Внедрение новых технологий строительства скважин в ПАО «ЛУКОЙЛ».

**НОВАТЭК:** Сложность скважин ПАО «НОВАТЭК». Центр сопровождения бурения.

**Schlumberger:** Преимущества применения замеров пластового давления и подвижности при конструкции скважин: Опыт Каспийского региона.

**BP:** Риски применения нетрадиционных методов горизонтального ГРП в обычных коллекторах с малой проницаемостью.

**Сахалин Энерджи Инвестмент Компани ЛТД:** Намывка гравийных фильтров в необсаженном стволе скважин с большим отходом от вертикали с привлечением специализированного судна.

**ЛУКОЙЛ:** Строительство морских многоствольных скважин класса TAML5 в Северном Каспии.

**Роснефть:** Эффективные технологии рециклинга РУО и снижения опасности бурового шлама для окружающей среды.

**«ПСК «Буртехнологии»:** Достигнутые отраслевые рекорды при технологическом сопровождении буровых растворов для ООО «РН-Юганскнефтегаз».

**АО «ССК»:** Результаты трибологических испытаний по оценке износостойкости твердосплавных наплавов (хардбендинг) для бурильных замков.

**Hardbanding Solutions:** Важнейшие факторы, которые необходимо принимать во внимание при выборе твердосплавных материалов.

**Arnco Technology:** Тщательное обслуживание с помощью армирующего покрытия экономит средства.

**National Oilwell Varco:** Новые технологии от ведущего производителя бурильных труб и элементов бурильных колонн.

**Тьюбоскоп:** Новые технологии и обслуживание Элементов Бурильной Колонны.

## Зал 2:

**Татнефть:** Новые подходы в организации строительства скважин в ПАО «Татнефть».

**«Салым Петролеум Девелопмент»:** Название доклада уточняется

**Drillmec:** Название доклада уточняется

**АО Газпромнефть – ННГ:** Технический предел в бурении.

**FORUM ENERGY TECHNOLOGIES, INC. Forum B + V Oil Tools GmbH:** Решения по увеличению эффективности, товарное пополнение и возможности по оперативному контролю.

**McCoy Global:** Беспроводные переводники передачи крутящего момента и Устройство тестирования крутящего момента для ключей-роботов (IRTT)

**ООО УК «Татбурнефть»:** Способы повышения надежности систем управления и электроснабжения электроприводов буровых установок.

**SIEMENS:** Современные решения сименс в бурении.

**ABB Дискретная автоматизация и движение:** Инновационные продукты и решения АББ для бурения.

**«Салым Петролеум Девелопмент»:** Бурение скважин малого диаметра.

**MTU:** Нарращивание мощностей ваших буровых установок с MTU.

**Катерпиллар Нефть и Газ:** Чернышов Сергей Викторович, Менеджер по Ключевым Клиентам.



## Зал 1: Услуги по бурению и заканчиванию Предварительная программа

---

08.15 Регистрация участников, утренний кофе и легкий завтрак

Горизонтальное бурение и ERD

11.20 Кофе-брейк

Эксплуатационное бурение

13.05 Обед

Буровые растворы

15.40 Кофе-брейк

Заканчивание и цементирование

17.25 Завершение работы конференции, Открытый бар и канале

## Зал 2: Буровое оборудование и управление буровыми операциями

Предварительная программа

---

08.15 Регистрация участников, утренний кофе и легкий завтрак

Стратегии бурения и оптимизация

11.20 Кофе-брейк

Трубы и подача труб

13.05 Обед

Электроснабжения буровых и электроприводы

15.40 Кофе-брейк

Передовые буровые установки и оборудование

17.25 Завершение работы конференции, Открытый бар и канале

## Зал 3: Внутрискважинные работы и добыча Предварительная программа

---

08.15 Регистрация участников, утренний кофе и легкий завтрак

КРС и целостность скважины

11.20 Кофе-брейк

Интенсификация добычи и ГРП

13.05 Обед

Заводнение и ПНП

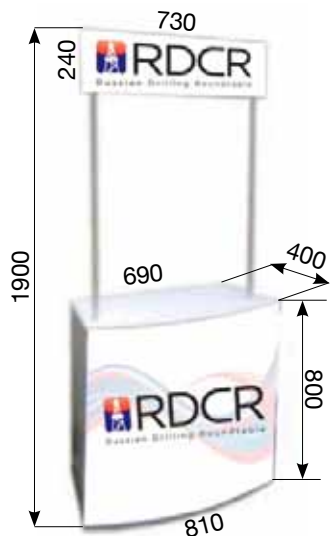
15.40 Кофе-брейк

Механизированная добыча

17.25 Завершение работы конференции, Открытый бар и канале



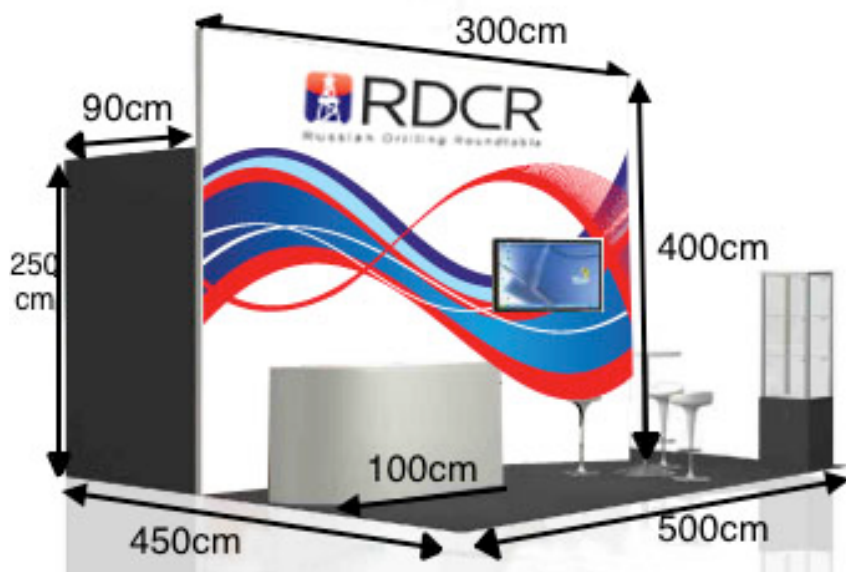
## Участие со стендом



**МАЛЕНЬКАЯ**  
Технологическая  
Информационная Точка (TIP)



**MEDIUM**  
Технологическая  
Информационная Точка (TIP)



**БОЛЬШАЯ**  
Технологическая  
Информационная Точка (TIP)

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



## Контактная информация

Даг Робсон,

Директор отдела продаж

[doug.robson@rogtecmagazine.com](mailto:doug.robson@rogtecmagazine.com)

[www.rdcr.net](http://www.rdcr.net)

**+34 951 388 667**