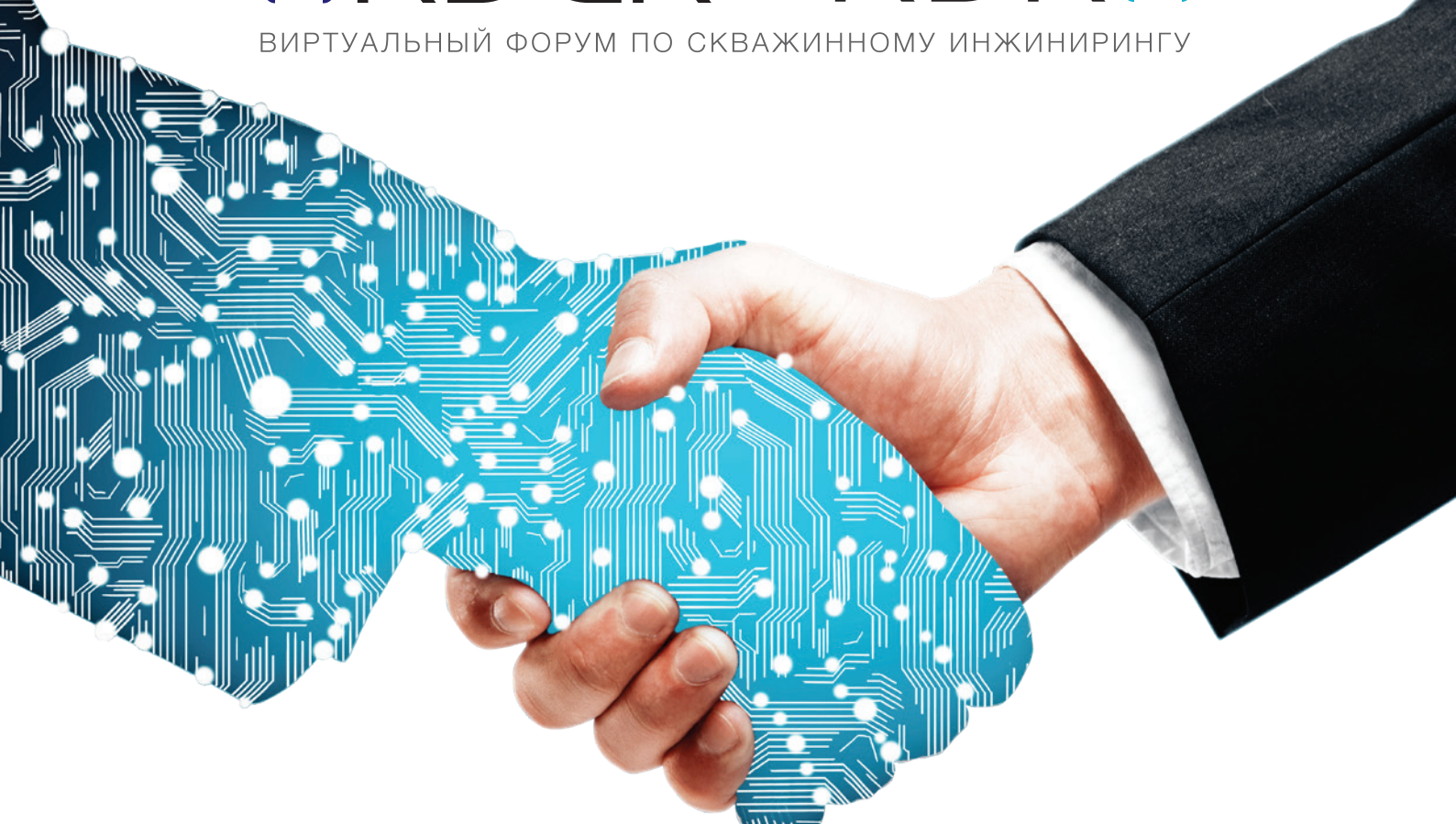


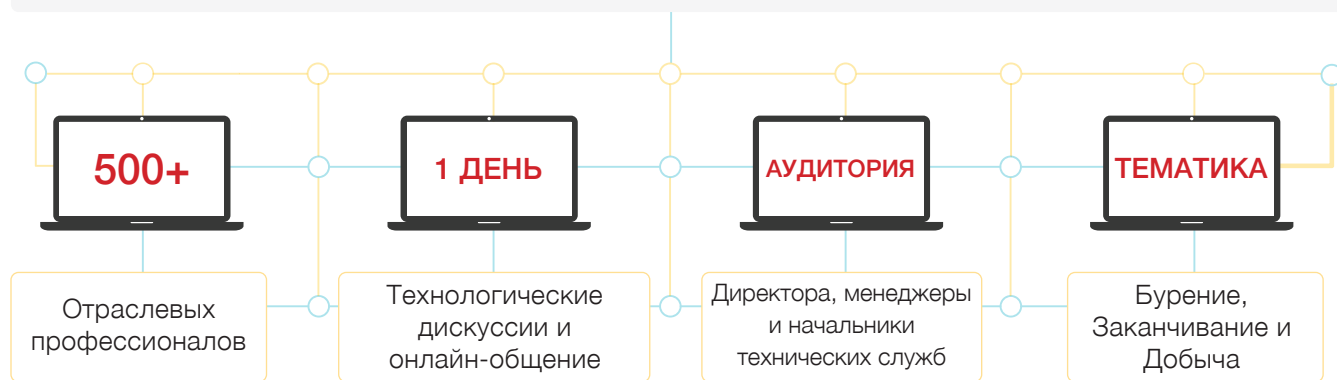


ВИРТУАЛЬНЫЙ ФОРУМ ПО СКВАЖИННОМУ ИНЖИНИРИНГУ



Объединенный Российско-Казахстанский виртуальный форум RDCR & KDR

4 Декабря 2020



Присоединись к участию в Российско-Казахстанском виртуальном форуме RDCR & KDR по Скважинному Инженерингу

РЕГИСТРАЦИЯ ➤

Партнеры RDCR



Организатор



Партнеры KDR



Виртуальный Форум RDCR & KDR по Скважинному Инжинирингу

Российско-Казахстанское онлайн-мероприятие посвященное развитию технологий регионального сектора бурения, заканчивания и добычи

В связи с текущими ограничениями на поездки по всему миру, оргкомитет объединит Форумы RDCR Скважинный Инжиниринг и KDR Скважинный Инжиниринг 2020 года, чтобы провести крупнейшее в регионе виртуальное собрание российских и казахстанских экспертов по бурению, заканчиванию и добыче.

Форумы RDCR и KDR являются ведущими отраслевыми событиями в сфере Скважинного Инжиниринга на рынках России и Казахстана, а объединенный виртуальный форум RDCR & KDR соберет вместе ведущих российских, казахстанских и международных нефтегазовых операторов, буровых подрядчиков, сервисные и технологические компании для участия в течение целого дня в технологических презентациях, обсуждениях, личном общении и налаживании контактов, используя интерактивную платформу премиум-класса для проведения виртуальных мероприятий.

Присоединяйтесь к партнерам и докладчикам RDRC, таким как: Роснефть, Газпром нефть, ЛУКОЙЛ, СПД, НОВАТЭК, Сургутнефтегаз, MOL Group, BP, а также к ведущим буровым, сервисным и технологическим компаниям.

Присоединяйтесь к партнерам мероприятия KDR: АО НК «КазМунайГаз», «КМГ Инжиниринг», Самрук-Казына, KazService, а также к ведущим казахстанским операторам, включая KPO, NCOC, TCO, Nostrum Oil and Gas, PetroKazakhstan.

Стоит ли участвовать?



Возможности по личному общению

Личное общение в сети будет даже проще, чем на физическом мероприятии. Виртуальное мероприятие позволит всем делегатам просматривать список участников и напрямую связываться со всеми другими делегатами. У вас будет беспрецедентный доступ и возможности по общению, которые дадут вам еще больше возможностей для тематического общения и развития бизнеса, чем на физическом мероприятии.

Подтвержденные спикеры и темы докладов

**Хомутов Антон Юрьевич**

Директор программ технологического развития, Газпромнефть-НТЦ
Опыт реализации проекта по автоматизации буровых станков – «Цифровая буровая»

**Мухаметшин Алмаз Адгамович**

Ведущий научный сотрудник, ТатНИПИнефть
Профильные перекрыватели в скважинах – новые горизонты применения

**Мартин Райлэнс**

Руководитель инженерной группы, Старший советник по интенсификации скважин, BP Russia. Анализ применения автономных устройств контроля притока в России: Извлеченные уроки и общие индикаторы для будущего применения

Антуан Д'Амор

Менеджер по скважинному инжинирингу, Shell Россия
Углубленная Предварительная Проработка Проекта (Front End Loading) для сложного бурения - пример того, как углубленная предварительная проработка проекта является инструментом снижения рисков серьезных аварий в разведочной скважине

**Щебетов А.В.**

Генеральный директор, к.т.н., МВА, НИПЦ ГНТ
Цифровизация супервайзинга в бурении и КРС

**Чулкова Виктория Валерьевна**

Главный специалист планово-экономического отдела, Ямал СПГ
Методические и технологические решения по выбору долот PDC

**Колин Дафф**

Директор, Hardbanding Solutions
Руководство по нанесению хардбэндинга для владельцев бурильных труб

**Жумагулов Нурлан Атымбекович**

Генеральный директор, Союз нефтесервисных компаний Казахстана
Результаты рынка бурения 2019, первая половина 2020 года плюс прогноз

**Мухаметшин Алмаз Адгамович**

Ведущий научный сотрудник, ТатНИПИнефть
Профильные перекрыватели в скважинах – новые горизонты применения

**Жандос Жилкайдаров**

Старший эксперт Дирекции по управлению активами разведки и добычи, АО «ФНБ «Самрук-Казына», АО «ФНБ «Самрук-Казына»
Иновации и развитие технологий в разведке и добыче

**Елисеев Петр Ильич**

Начальник отдела повышения производительности скважин, НОВАТЕК НТЦ
Унифицированный дизайн гидравлического разрыва юрских и ачимовских отложений в условиях аномально-высокого пластового давления Ка 1,65-2,05: вызовы и пути решения

**Питер Бертинг**

Директор по глобальному развитию бизнеса, Huisman Equipment b.v.
Характеристики и преимущества принципиально новых автоматических наземных буровых установок

**Дмитрев Андрей Дмитриевич**

Менеджер по развитию бизнеса, BA, MBA, McCoy Global
Развитие технологий спуска обсадных колонн McCoy в сотрудничестве с региональными партнерами

**Чулкова Виктория Валерьевна**

Главный специалист планово-экономического отдела, Ямал СПГ
Методические и технологические решения по выбору долот PDC

**Панин Дмитрий Евгеньевич**

Директор по развитию «Пи Эм Ай Системс»
Метод термической десорбции - полная очистка бурового шлама / Различные способы утилизации: разница между утилизацией и полным обезвреживанием

**Филипп бреднев**

Head of Drilling Technology Division, Газпромнефть НТЦ
Многоствольные скважины с МСГРП - эффективное решение для Ачимовских отложений



Подтвержденные спикеры и темы докладов



Замковой Александр Викторович
Генеральный директор,
ТТТ Сервис
Тема доклада уточняется



Флорин Петреску
Старший консультант по решениям для
высшего руководства,
Центр Креативного лидерства (CCL)
Акселерация цифровой трансформации



Рындин Александр Сергеевич
Руководитель службы по ремонту скважин,
БайТекс (MOL Group)
Внедрение системы бережливого
производства в ТКРС



Роман Дмитриевич Козлов
Менеджер по бурению/Менеджер проекта
Бережливо,
БайТекс (MOL Group)
Внедрение системы бережливого
производства в ТКРС



Симон Игорь Владимирович
Руководитель программ проектов по
бурению скважин,
Газпромнефть НТЦ
Оптимизация процесса сопровождения
бурения – «Цифровая буровая»



Ахметшин Ильшат Камилович
Главный технолог, Отдел планирования и
сопровождения ГРР,
РН-БашНИПИнефть
Тема доклада уточняется



Доктор Исмаруллизам Мохд Исмаил
Vice President, Underground Engineering,
InflowControl
Вторичные методы добычи нефти из газированных
нефтяных оторочек: применение автономных регуляторов
притока (АРП) для предотвращения в автономном режиме
нежелательных притоков газа и воды, и увеличения
нефтедобычи



Еромасов Александр Владимирович
Заместитель главного инженера
- начальник ЦИТС,
Татбурнефть
Подходы к комплексной цифровизации
процессов производства и управления
буровым предприятием



Зубков Денис Юрьеви
Главный технолог по бурению,
ТаграС-РемСервис
Опыт внедрения цифровой платформы
ЭКО при бурении скважин



Джеймс Хисман
Региональный менеджер по продажам -
Великобритания и Россия ,
RubberAtkins
Тема доклада уточняется



Джафаров Ренат
Gazprom International
Практический опыт использования
алгоритмов машинного обучения для
оптимизации сроков строительства скважин



Галанов Константин Николаевич
Руководитель департамента продаж,
Газпром Бурение
*Actual Issues of Formation of Drilling Waste
During Well Construction*



Подтвержденные спикеры и темы докладов

**Брэд Кваснисия**

Директор по сбыту и маркетингу,
Волант Продактс Инк.



Трансформация процесса строительства скважин:
снижение затрат при повышении безопасности,
эффективности и целостности скважины за
счет объединения передовых технологий спуска
обсадных труб

**Петров Сергей Степанович**

Начальник аналитического отдела,
Научно-производственный центр «Самара»
Механизмы и причины разрушения
нефтепромыслового оборудования в
процессе эксплуатации

**Бычков Евгений Геннадьевич**

Начальник отдела проектов по
заканчиванию скважин, НЧТЗ
Эффективность применения второго
заканчивания в скважине с фильтровым
окончанием и механизированным способом
добычи

**Федянин Иван Игоревич**

Руководитель региональных проектов,
НЧТЗ
Эффективность применения второго
заканчивания в скважине с фильтровым
окончанием и механизированным способом
добычи

**Сергей Подшивалов**

Руководитель проектов,
СТЕП Ойлтулз
Инь и Ян. Очистка раствора и утилизация
шлама

**Осипов Андрей Валерьевич**

Главный эксперт,
РН-СахалинНИПИморнефть
Расчет термодинамических свойств водяного
пара на забое скважины по данным ее
температурного профилирования во время
нагнетания теплоносителя

**Бакиров Данияр Лябирович**

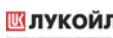
Заместитель директора филиала по научной
работе в области строительства скважин,
ЛУКОЙЛ-Инжиниринг, КогалымНИПИнефть
Достижения и актуальные задачи в
строительстве скважин сложной архитектуры



БАКАРОВЫЙ ЦЕНТР
ЛУКОЙЛ-Инжиниринг

**Лакупчик Александр Владимирович**

Главный специалист, Отдел интенсификации
добычи нефти,
ЛУКОЙЛ-Инжиниринг, КогалымНИПИнефть
Технология поинтервальной обработки
призабойной зоны многозабойных скважин с
горизонтальным окончанием

**Орлов Александр**

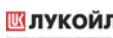
Начальник отдела,
ТННЦ,
Универсальный метод выбора оптимального
заканчивания скважин



ЮМЕНСКИЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

**Шмелев Валерий Александрович**

Старший научный сотрудник,
Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»
«ВолгоградНИПИморнефть» в г. Волгограде
Автоматическое управление процессом
бурения с целью повышения эффективности
строительства нефтяных скважин

**Викулин Никита Анатольевич**

Инженер по продажам. Заканчивание
скважин,
Шлюмберже Лоджелко, Инк
Технология МГРП с шаровыми муфтами с
седлами единого диаметра – и ее применение
для увеличения срока жизни скважины

**Гурбанов Сеймур Закирович**

Технический инженер по продажам.
Заканчивание скважин,
Шлюмберже Лоджелко, Инк
Характеристики и преимущества АУКП
циклонного типа



Виртуальный формат проведения

Виртуальная конференция - не пропустите ни одной сессии!

Во многих отношениях виртуальный форум RDCR & KDR по Скважинному Инжинирингу будет работать так же, как и обычное мероприятие, но виртуально. Все зарегистрированные участники получат полный доступ к виртуальной площадке мероприятия с возможностью не только выбора зала и конкретных презентаций для просмотра в прямом эфире, но и непосредственного участия в дискуссиях.

Дополнительным преимуществом виртуального мероприятия является то, что вы никогда не пропустите ни одной презентации! Если в разных залах одновременно проходят 2 презентации, то наша библиотека премиум-класса по запросу обеспечит мгновенный доступ к любой из уже состоявшихся презентаций. Узнайте как ведущие региональные нефтегазовые операторы и эксперты обсуждают внедрение новейших технологий и разработок.



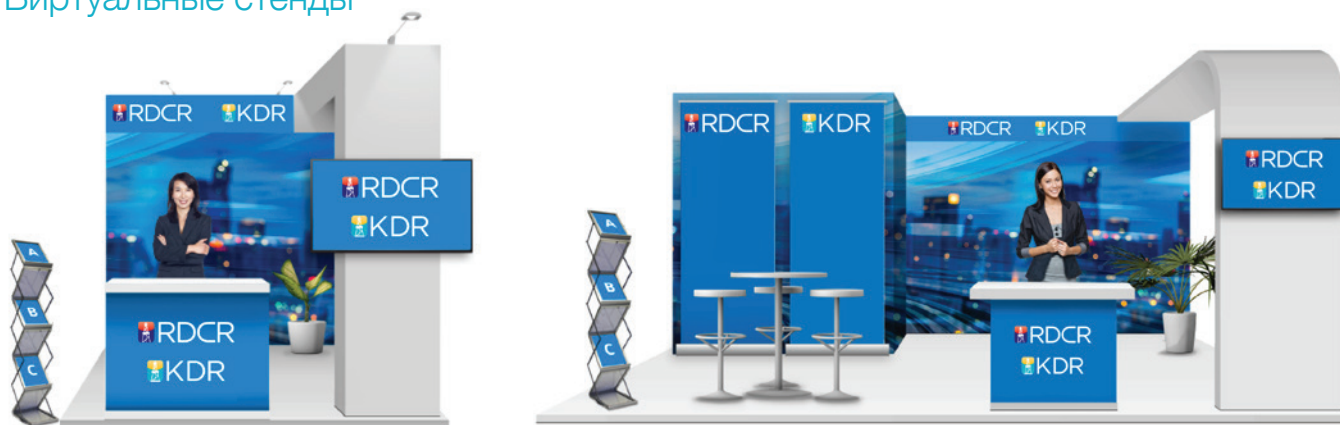
Виртуальная выставка

Каждый участник также получит доступ к виртуальному выставочному пространству, где спонсоры мероприятия будут демонстрировать свои новейшие технологии. Участники могут посетить любой выставочный стенд, посмотреть любые доступные рекламные видеоролики, собрать визитные карточки или любые рекламные материалы, выложенные экспонентами. Участники также могут напрямую общаться с представителями каждого из стендов, используя службу обмена мгновенными сообщениями или видеочат в реальном времени.

СМОТРЕТЬ ДЕМО-ВИДЕО #1 ➤

СМОТРЕТЬ ДЕМО-ВИДЕО #2 ➤

Виртуальные стенды



Маленький стенд (Категория Спонсор)

- Включает доступ 2 (двух) делегатов ко всем презентациям, сессиям и дискуссиям форума.
- Фирменный выставочный онлайн-стенд, возможность прямого общения по видео или чату с посетителями, возможность загружать материалы для скачивания и 1 (одно) загружаемое видео.
- Возможность встретиться и пообщаться со всеми участниками виртуального форума RDCR & KDR по Скважинному Инжинирингу как в общем или личном чатах, так и по персональной видеосвязи между собой.

Средний стенд (Категория Спонсор)

- Включает доступ 3 (двух) делегатов ко всем презентациям, сессиям и дискуссиям форума.
- Фирменный выставочный онлайн-стенд, возможность прямого общения по видео или чату с посетителями, возможность загружать материалы для скачивания и 1 (одно) загружаемое видео.
- Возможность встретиться и пообщаться со всеми участниками виртуального форума RDCR & KDR по Скважинному Инжинирингу как в общем или личном чатах, так и по персональной видеосвязи между собой.

Виртуальная платформа премиум-класса

Форум RDCR & KDR будет размещен на ведущей платформе по проведению виртуальных конференций, что обеспечит всем выступающим, участникам и делегатам лучший в отрасли опыт участия в виртуальных мероприятий.

Фойе мероприятия

Участники будут использовать фойе (лобби) для навигации по виртуальному мероприятию.

Одним нажатием кнопки вы можете получить доступ -

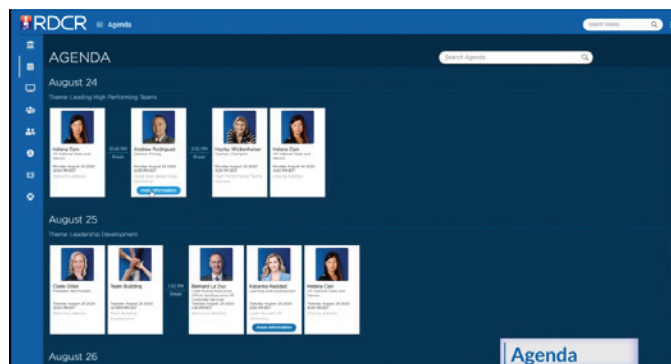
- Конференц-залы - Присоединяйтесь и участуйте в любых сессиях во всех технологических залах
 - Выставочные залы - Исследуйте выставочную экспозицию и взаимодействуйте напрямую со всеми экспонентами
 - Медиа-партнеры - Доступ к последним публикациям от всех медиа-партнеров RDCR & KDR; в том числе официального журнала форума - ROGTEC
 - Повестка дня - Загрузите или просмотрите программу и спланируйте свой день, чтобы не пропустить нужную сессию.
 - Информационная точка - видео- или текстовый чат с представителем мероприятия или техническим специалистом



Конференция

Программа от региональных специалистов по бурению, заканчиванию и добыче:

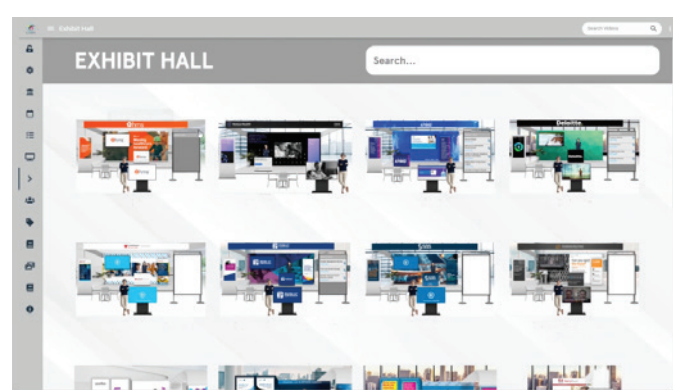
- Возможность участия в любой презентации в любом из нескольких конференц-залов
 - Полное взаимодействие с модератором сессии, возможность присоединиться и задавать вопросы во время сессий и серий вопросов и ответов (как с видео, так и по чату)
 - Библиотека по запросу для просмотра любых презентаций, пропущенных в течение дня
 - Прямая связь с любым другим участником мероприятия в течение всего дня



Выставка

Как и на физической конференции, участники смогут посетить любой выставочный стенд.

- Прямая связь с представителем стенда в личном чате или видеочате
 - Планировка встреч с экспонентами в вашем личном календаре-планировщике нашей платформы
 - Полноценный доступ и возможность загрузки видеороликов, технологических и рекламных материалов экспонентов



Общение, общение и еще больше общения!

Виртуальный форум RDCR & KDR по Скважинному Инжинирингу предлагает выдающиеся возможности по личному общению между всеми участниками. В основе успеха всех форумов TMG Worldwide всегда лежит качество уровня участников и строгая технологическая программа. Все участники форума смогут просматривать всех зарегистрированных делегатов в день проведения мероприятия, а также связываться с ними напрямую в чате или подключаться в прямой видео-звонок по взаимному согласию одним нажатием кнопки.

Наша виртуальная платформа услуга премиум-класса предлагает большой потенциал для общения, гарантируя, что вы не пропустите ни текущих, ни будущих клиентов, друзей или партнеров.

Повестка дня объединенного мероприятия насыщена технологическими презентациями и тематическими исследованиями от региональных нефтегазовых операторов, а также техническими презентациями буровых и сервисных компаний.

Все делегаты могут напрямую участвовать в обсуждениях докладов, задавая вопросы модератору во время презентаций или сессий вопросов и ответов.

Виртуальный форум RDCR & KDR по Скважинному Инжинирингу выступит крупнейшей площадкой для российского и казахстанского секторов бурения, заканчивания и добычи, и станет событием, которое необходимо посетить каждой отраслевой компании, работающей в регионе.

ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕ СВОЕ УЧАСТИЕ В ФОРУМЕ ➤



Кто участвует в RDCR?

RDCR быстро превратился в самую важную ежегодную площадку для встречи российского сектора бурения и добычи, объединившей в одном месте экспертов департаментов по бурению и добыче региональных операторов, буровых подрядчиков, сервисных и технологических компаний.

Нефтегазовые операторы:



Буровые подрядчики:



[НАЖМИТЕ ЗДЕСЬ](#), чтобы увидеть полный список делегатов RDCR 2019

Кто участвует в KDR?

KDR быстро превратился в самую важную ежегодную площадку для встречи казахстанского сектора бурения и добычи, объединившей в одном месте экспертов департаментов по бурению и добыче региональных операторов, буровых подрядчиков, сервисных и технологических компаний.

Нефтегазовые операторы:



Буровые подрядчики:



[НАЖМИТЕ ЗДЕСЬ](#), чтобы увидеть полный список делегатов KDR 2019

Варианты делегатского и спонсорского участия

Виртуальное делегатское участие

[Узнать стоимость](#)

- Включает доступ 1 (одного) делегата ко всем презентациям, сессиям и дискуссиям форума.
- Возможность встретиться и пообщаться со всеми участниками виртуального форума RDCR & KDR по Скважинному Инжинирингу как в общем или личном чатах, так и по персональной видеосвязи между собой.

4 x Виртуальное делегатское участие

[Узнать стоимость](#)

- Включает доступ 4 (четырех) делегатов ко всем презентациям, сессиям и дискуссиям форума.
- Возможность встретиться и пообщаться со всеми участниками виртуального форума RDCR & KDR по Скважинному Инжинирингу как в общем или личном чатах, так и по персональной видеосвязи между собой.

Маленький стенд (Категория Спонсор)

[Узнать стоимость](#)

- Включает доступ 2 (двух) делегатов ко всем презентациям, сессиям и дискуссиям форума.
- Фирменный выставочный онлайн-стенд, возможность прямого общения по видео или чату с посетителями, возможность загружать материалы для скачивания и 1 (одно) загружаемые видео.
- Возможность встретиться и пообщаться со всеми участниками виртуального форума RDCR & KDR по Скважинному Инжинирингу как в общем или личном чатах, так и по персональной видеосвязи между собой.

Средний стенд (Категория Спонсор)

[Узнать стоимость](#)

- Включает доступ 3 (трех) делегатов ко всем презентациям, сессиям и дискуссиям форума.
- Фирменный выставочный онлайн-стенд, возможность прямого общения по видео или чату с посетителями, возможность загружать материалы для скачивания и 1 (одно) загружаемые видео.
- Возможность встретиться и пообщаться со всеми участниками виртуального форума RDCR & KDR по Скважинному Инжинирингу как в общем или личном чатах, так и по персональной видеосвязи между собой.

Участие с докладом (Спонсор Серебряного уровня)

[Узнать стоимость](#)

- 1 (одна) онлайн-презентация: 20 минут чистого времени + 10 мин сессия вопрос-ответ.
- Включает доступ 2 (двух) делегатов ко всем презентациям, сессиям и дискуссиям форума.
- Возможность встретиться и пообщаться со всеми участниками виртуального форума RDCR & KDR по Скважинному Инжинирингу как в общем или личном чатах, так и по персональной видеосвязи между собой.

Участие с докладом (Спонсор Золотого уровня)

[Узнать стоимость](#)

- 1 (одна) онлайн-презентация: 20 минут чистого времени + 10 мин сессия вопрос-ответ.
- Включает доступ 3 (четырех) делегатов ко всем презентациям, сессиям и дискуссиям форума.
- 1 (один) Маленький стенд.
- Возможность встретиться и пообщаться со всеми участниками виртуального форума RDCR & KDR по Скважинному Инжинирингу как в общем или личном чатах, так и по персональной видеосвязи между собой.

Отзывы наших участников



“ Мне было очень приятно принимать участие в 5-м юбилейном форуме KDR - Скважинный Инжиниринг. Как основной докладчик форума, я ответил удивительное развитие KDR за столь короткий промежуток времени. Это то, чего я не ожидал, и я был очень приятно удивлен. Технические сессии были актуальными и по-настоящему интересными, затрагивая текущие проблемы и вызовы отрасли. Самое главное, с моей точки зрения, это было отличное событие для налаживания связей с полной цепочкой создания стоимости нефти и газа - нефтегазовыми операторами, буровыми, сервисными и технологическими компаниями. В совокупности эти вопросы дают повышают уровень доверия к KDR и обеспечивают его признание в качестве важного форума для региона. Я был действительно впечатлен! ”

**Лука Виньяти, Исполнительный вице-президент по Центральной Азии, ENI SpA
Luca Vignati, EVP Central Asia, ENI SpA**



“ Я продолжал сотрудничать с Полом Сидом и TMG Worldwide вот уже многие годы за время моей работы в компаниях Shell и Salym Petroleum Development в России, главным образом, посредством Форума RDCR – Скважинный инжиниринг, который проводится каждый год в Москве. На Форуме же KDR Скважинный инжиниринг в этот раз я был впервые, и нашел его очень полезным, с отличными темами, затрагивающими насущные проблемы отрасли. В плане моей роли в качестве советника Национальной компании, данное мероприятие поможет мне предложить области, в которых мы сможем поднять эффективность работы во всем цикле проектирования и бурения скважин. Я также познакомился со многими новыми коллегами, и назначил несколько встреч в продолжение наших дискуссий на KDR. ”

Роб Тинкхоф, Директор по производству, компания Nostrum Oil and Gas (ТОО «Жаикмунай»)



“ KDR - это форум для нефтегазовых операторов, а также ведущих казахстанских и международных буровых подрядчиков и сервисных компаний, основными направлениями обсуждений которого являются: бурение, строительство и заканчивание скважин, КРС, вкупе с обсуждениями по внедрению новых технологий, обменом знаниями, информацией и опытом в различных областях при строительстве скважин на различных месторождениях в Казахстане ”

Джеффри Карфункл, бывший Заместитель генерального директора Научно-исследовательского института технологий добычи и бурения «КазМунайГаз»



“ Форум RDCR этого года был лучше, чем когда бы то ни было. Было очень много интересных презентаций и очень активное участие делегатов. Форум RDCR – это хорошая платформа для получения нужной информации и содействия коммуникации в рамках нашей отрасли. Я хотел бы поблагодарить Поля и его команду за продвижение этих возможностей, и благодарен ему за приглашение поучаствовать в форуме. ”

Дин Силлеруд, Руководитель группы технического развития, Буровая компания Евразия



“ С моей стороны, хотел бы поблагодарить организаторов за такое отличное мероприятие. Было здорово увидеть на форуме RDCR столько компаний-операторов и делегатов от операторов. Число и качество делегатов с каждым годом растет, и я надеюсь увидеть вас и в 2020 году! ”

Дмитрий Крепостнов, Руководитель проекта, Управление технологий и инжиниринга, Департамент строительства скважин, Роснефть



“ Данный ежегодный форум RDCR по скважинному инжинирингу очень быстро превращается в одно из самых практических и результативных совещаний, отмеченных в календаре российского нефтегазового сектора. Ясное и очень обширное участие руководящего звена компаний-операторов, наряду с презентациями и всеми участниками в целом, способствует тому, что содержание и направление форума продолжает оставаться практическим и значимым. Каждый год я подхожу к своим коллегам и приглашаю их поучаствовать в форуме, и каждый год, после форума, я получаю благодарности и восторженный отклики. Содержание форума вызывает непосредственный интерес у специалистов по строительству скважин, и является отличной возможностью для общения с единомышленниками в среде инженерно-технического персонала. ”

Мартин Райлэнс , Руководитель инженерной группы, Старший советник по интенсификации скважин BP Russia



“ Мы хотели бы поблагодарить Вас и Вашу организацию за приглашение на это очень интересное мероприятие. Мы оба, Ян и я сам, видим в мероприятии RDCR прекрасную платформу для презентации относительно новой компании, каковой является OMV Russia, местному отраслевому сектору, а также для знакомства с огромной частью его игроков. Обсуждения были очень оживленными и позитивными. Прежде всего, мероприятие было организовано на очень профессиональном уровне, и мы чувствовали себя на нем, как всегда, комфортно. Спасибо, что пригласили нас! ”

Майкл Нигг, Руководитель буровых работ, OMV Russia Upstream GmbH



ВИРТУАЛЬНЫЙ ФОРУМ ПО СКВАЖИННОМУ ИНЖИНИРИНГУ

Присоединись к участию в Российско-Казахстанском виртуальном
форуме RDCR & KDR по Скважинному Инжинирингу

РЕГИСТРАЦИЯ

