



ВИРТУАЛЬНЫЙ ФОРУМ ПО СКВАЖИННОМУ ИНЖИНИРИНГУ

ОТЧЕТ ПО ВИРТУАЛЬНОМУ МЕРОПРИЯТИЮ

4 Декабря

2020

Статистика

Делегатов: **590**

Спонсоров: **19**

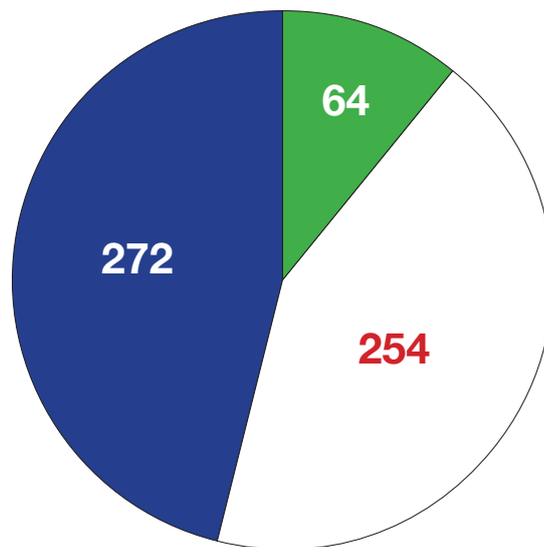
Делегатов от нефтегазовых компаний: **272**

Делегатов от буровых подрядчиков: **64**

Делегатов от сервисных компаний
и компаний-поставщиков: **254**

Стран-участниц: **16**

Докладчиков: **45**



- Делегаты от нефтегазовых компаний
- Делегаты от буровых подрядчиков
- Делегаты от сервисных компаний и компаний-поставщиков

Обзор мероприятия



Команда TMG Worldwide была рада провести для всех вас наше первое виртуальное мероприятие 4 Декабря - объединенный международный форум RDCR & KDR по Скважинному Инжинирингу, который стал крупнейшим в этом году независимым онлайн-собранием экспертов бурению, заканчиванию и добыче из России и Казахстана.

Ежегодные форумы RDCR и KDR, проводимые в Москве и Нур-Султане соответственно, по праву считаются наиболее важными событиями для российского и казахстанского сектора бурения и добычи. К сожалению, из-за продолжающейся во всем мире пандемии Covid-19, наша команда, как и многие другие организаторы, выбрали вариант проведения форума 2020 года в онлайн-формате.

Несмотря на некоторые технические проблемы с платформой, Форум прошел успешно: ведущие нефтегазовые операторы, буровые, сервисные и технологические компании региона обсуждали последние проекты, технологии и разработки, а платформа позволяла им дополнительно общаться между собой в чате или видео-комнатах.

Мы хотим поблагодарить всех партнеров и спонсоров объединенного форума за поддержку мероприятия в этом году:

Платиновых спонсоров:

АО «НИПЦ ГНТ», McCoy Global, Hardbanding Solutions, Huisman Equipment и KazPetroDrilling.

Золотых спонсоров:

Rubberatkins, Derick Equipment & Oiltools, PMI Systems, TGT Service, Inflow Control, Volant Products и Schlumberger.

Серебряных спонсоров:

TargaC-РемСервис, СК ТАТПРОМ-ХОЛДИНГ и НЧТЗ, Downhole Products, Arncо и Новомет.

Бронзовых спонсоров:

APS Technology, Interwell, Группа компаний ГЕО и Stockholm Precision Tools

Обзор мероприятия



Ежегодные форумы RDCR и KDR, основанные в 2013 году, привлекают директоров, начальников подразделений и технических экспертов из секторов бурения, заканчивания и добычи, а также ведущих международных поставщиков услуг и технологий.

Мы хотим искренне поблагодарить за поддержку всех спонсоров, партнеров и участников форума RDCR/KDR-2020. Старые и новые спонсоры поддержали виртуальное мероприятие 2020 года в один из самых периодов, с которым столкнулась отрасль, и вся команда TMG Worldwide хочет сказать огромное спасибо всем партнерам за их непрерывную помощь в организации форума в этом году;

Мы надеемся вернуться к «нормальной жизни» в 2021 году и планируем проводить отдельные физические форумы RDCR и KDR осенью 2021 года и с нетерпением ждем возможности снова поприветствовать наших партнеров и друзей.

Мы также хотели бы принести наши искренние извинения всем участникам, пострадавшим от технических проблем, возникших на платформе в день проведения форума. Мы понимаем, что это повлияло на время сессий, качество

изображения и звука некоторых участников. Мы прилагаем все усилия, чтобы разработать решения для обеспечения более плавной работы платформы и более понятного взаимодействия с пользователем в будущем, если онлайн-платформа снова нам понадобится.

Мы надеемся, что вам понравился виртуальный форум RDCR & KDR по Скважинному Инжинирингу в этом году. Если вы еще не оставили свой отзыв о мероприятии, пожалуйста, сделайте это [ЗДЕСЬ](#).

Мы желаем всем вам и вашим семьям Счастливого Рождества и весёлого Нового года, а также нетерпением ждем встречи с вами снова, уже лично, в 2021 году!

Ключевые выступающие

Зал 1 Буровые операции и оборудование

[ВХОД НА ПОРТАЛ](#)



ГАЗПРОМНЕФТЬ НТЦ: Хомутов Антон Юрьевич, Директор программ технологического развития функции бурения и внутрискважинных работ



Huisman Equipment: Питер Бертинг, Глобальный директор по развитию бизнеса



McCoy Global: Александр Астахов, McCoy Global Официальный представитель, Андрей Дмитриев, Управляющий по развитию бизнеса



Волант Продактс Инк: Брэд Кваснисиа, Директор по сбыту и маркетингу



ТехноСнабСервис: Попов Александр Владимирович, Директор обособленного подразделения



Hardbanding Solutions: Колин Дафф, Директор



Arnco Technology: Остин Дж. Уэллс, Директор по качеству и технологическому развитию



ПЛАТИНУМ-Сервис: Лаптев Сергей Константинович, Заместитель директора по развитию



Жигермунайсервис: Бабов Валерий Николаевич, Руководитель по разработке продуктов



ЛУКОЙЛ-Инжиниринг, КогалымНИПИнефть: Фаттахов Марсель Масалимович, Начальник Отдела



Газпромнефть НТЦ: Бабов Валерий Николаевич, Руководитель по разработке продуктов



Repsol: Абальян Артур Евгеньевич, Инженер по бурению

Ключевые выступающие

Зал 2 Услуги по бурению и заканчиванию скважин

ВХОД НА ПОРТАЛ

-  **BP Russia:** АМартин Райлэнс, Руководитель инженерной группы, Старший советник по интенсификации скважин
-  **Inflow Control:** Доктор Исмаруллизам Мохд Исмаил, Vice President, Underground Engineering
-  **Schlumberger:** Гурбанов Сеймур Закирович, Технический инженер по продажам. Заканчивание скважин
-  **Новомет-Пермь:** Красиков Анатолий Николаевич, Директор по развитию бизнеса, Департамент заканчивания скважин и интегрированных операций
-  **Ижевский нефтяной научный центр:** Алешкин Сергей Викторович, Главный специалист группы инженерно-технологического сопровождения и строительства скважины
-  **СТЕП Ойлтулз:** Сергей Подшивалов, Руководитель проектов
-  **PMI Systems:** Панин Дмитрий Евгеньевич, Директор по развитию
-  **КПО:** Шубаров Радик Амангельдиевич, Инженер по заканчиванию скважин
-  **СК ТАТПРОМ-ХОЛДИНГ и НЧТЗ:** Федяинов Иван Игоревич, Руководитель региональных проектов (СК ТАТПРОМ-ХОЛДИНГ), Бычков Евгений Геннадьевич, Начальник отдела проектов по заканчиванию скважин (НЧТЗ)
-  **ТННЦ:** Орлов Александр, Начальник отдела
-  **ЛУКОЙЛ-Инжиниринг, КогалымНИПИнефть:** Лакупчик Александр Владимирович, Главный специалист, Отдел интенсификации добычи нефти
-  **ТатНИПИнефть:** Мухаметшин Алмаз Адгамович, Ведущий научный сотрудник

Ключевые выступающие

Зал 3 Внутрискважинные работы и добыча

[ВХОД НА ПОРТАЛ](#)



РН-СахалинНИПИморнефть: Осипов Андрей Валерьевич, Главный эксперт



Таас-Юрях Нефтегазодобыча: Тузов Евгений Владимирович, Начальник управления технологии и инжиниринга бурения



Тенгизшевройл ТШО: Anton Skopich, Edward Neubauer, Lingbo Xing, Renat Sadyrbakiyev



ТГТ Сервис: Макашев Азамат Булатович, Директор, Республика Казахстан



Тенгизшевройл ТШО: Биболова Асем, Ученый Земли



Rubberatkins: Джеймс Хисман, региональный менеджер по продажам - Великобритания и Россия



ГАЗПРОМНЕФТЬ НТЦ: : Филипп бреднев, Head of Drilling Technology Division



Schlumberger: Викулин Никита Анатольевич, Инженер по продажам. Заканчивание скважин



ТГТ Сервис: Коновалов Станислав Викторович, Менеджер по развитию бизнеса, Россия



БайТекс (MOL Group): Роман Козлов, Менеджер по бурению, Рындин Александр Сергеевич, Руководитель службы по ремонту скважин



ТатНИПИнефть: Глугодед Александр Владимирович, Заведующий сектором эксплуатации отдела эксплуатации и ремонта скважин



Научно-производственный центр «Самара»: Петров Сергей Степанович, Начальник аналитического отдела

Зал 4 Цифровизация и инновации в бурении и добыче

[ВХОД НА ПОРТАЛ](#)



АО «ФНБ «Самрук-Казына»: Жандос Жилкайдаров, Старший эксперт Дирекции по управлению активами разведки и добычи, АО «ФНБ «Самрук-Казына»



Gazprom EP International B.V.: Джафаров Ренат, Специалист отдела технологии строительства скважин



Институт цифровой техники и технологий: Ким Владислав Олегович, Директор по цифровизации



АО «НИПЦ ГНТ»: Кульчицкий Валерий Владимирович, Президент АО «НИПЦ ГНТ»



Таграс-РемСервис: Зубков Денис Юрьевич, Главный технолог по бурению



Тенгизшевройл ТШО: Ильяс Кусанов, Геолог-планировщик, геологические и геофизические операции



Shell Россия: Антуан Д'Амор, Менеджер по скважинному инжинирингу



СБП «КазМунайГаз-Бурение»: Тагиров Анзор Ризванович, Ведущий инженер-технолог ПТО



ЛУКОЙЛ-Инжиниринг, ВолгоградНИПИморнефть: Шмелев Валерий Александрович, Старший научный сотрудник

Спонсоры 2020

Платиновые спонсоры



Золотые Спонсоры



Бронзовые Спонсоры



Бронзовые Спонсоры





ВИРТУАЛЬНЫЙ ФОРУМ ПО СКВАЖИННОМУ ИНЖИНИРИНГУ

Портал форума остается открытым для всех участников

Нажмите на кнопку левого меню «OnDemand», находясь на портале форума,
чтобы просмотреть презентации в видеоформате.

live.rdcrru

Если вы никогда не входили в систему, воспользуйтесь этой ссылкой и
зарегистрируйтесь. Регистрация является бесплатной

[Регистрация](#)

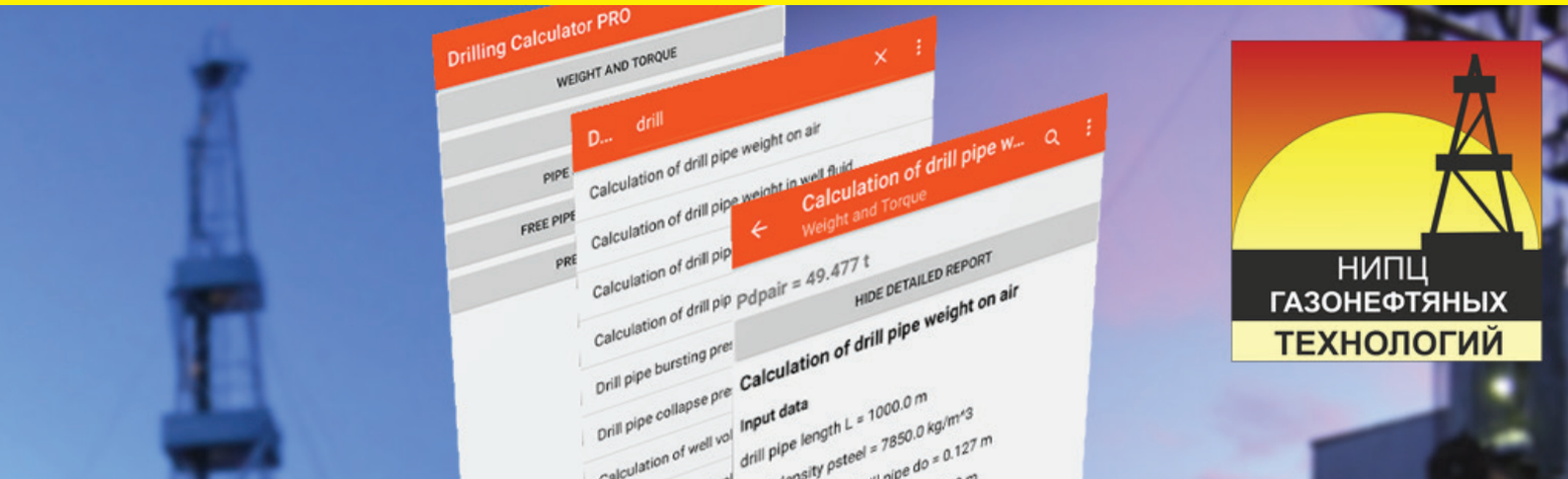


RDCR/KDR-2020: Форма обратной связи

Если вы еще не оставили свой отзыв о мероприятии, пожалуйста, заполните короткую форму ниже. Это очень поможет нам продолжать улучшать формат проведения наших форумов.

ФОРМА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

АО «НИПЦ ГНТ» выпускает мобильное приложение «Калькулятор супервайзера»

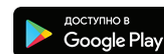


АО «НИПЦ ГНТ» на основе 20-летнего опыта работы в буровом супервайзинге разработало, протестировало и запатентовало собственное мобильное приложение «Калькулятор супервайзера». Данное приложение позволяет полевому супервайзеру оперативно делать основные расчеты при бурении:

- вес и прочностные характеристики бурильного инструмента и компоновки низа бурильной колонны;
- объемы жидкости;
- определение параметров при прихвате;
- гидравлические (гидростатических и гидродинамических) параметры бурения;
- лист глушения.

Результаты всех расчетов сохраняются в формате pdf с подробным пошаговым описанием хода решения, а опция поиска по формулам позволяет быстро найти нужный расчет.

Приложение доступно на русском и английском языках на Google Play



Бесплатная демо-версия

Платная (399р) полная версия



ВИРТУАЛЬНЫЙ ФОРУМ ПО СКВАЖИННОМУ ИНЖИНИРИНГУ

2020

Контактная информация

Даг Робсон

Директор группы продаж

doug.robson@rogtecmagazine.com

www.rdcrru