

KDR 2025

10-й Форум KDR - Скважинный Инжиниринг
10th KDR - Well Engineering Forum

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА AGENDA

Генеральные партнеры - Event Partners



Золотые спонсоры - Gold Sponsors



Серебряные спонсоры - Silver Sponsors



Information Partners



18 Сентября 2025 - 18th September 2025

Rixos President, Astana

Зал 1:

Приветствие и вступительные речи

ПРИМЕЧАНИЕ: Все делегаты собираются в Зале 1 для прослушивания вступительной речи.
С началом сессий круглых столов делегаты разделятся по двум залам на выбор.

08.15 Регистрация участников, утренний кофе и легкий завтрак

09.00 Вступительное слово организатора: Пол Сид, Директор, Mobius Energy Intelligence
– Инструктаж по технике безопасности

09.05 Приветствие генерального партнера мероприятия: Рахим Утеев, Генеральный директор
(председатель Правления), КМГ Инжиниринг



09.15: 1-я Сессия

Модератор: Валентина Риггинс, Основатель MaveriX, Global AI Strategist

КМГ Инжиниринг:

Роль программных продуктов для эффективного подбора и строительства сложных скважин
Габдрасилов Дархан Дамирович, Эксперт управления буровых работ

SLB: Neuro™:

Цифровое решение для автономного наклонно-направленного бурения
Сарсембаев Айбек Камидоллаевич, Инженер по бурению

Nedra Digital:

Платформа Upstream от Nedra Digital для оптимизации кросс-функциональных процессов и повышения эффективности разведки и добычи
Михаил Лемаренко, Директор по продуктовой стратегии

Halliburton:

От цифрового планирования до цифровой автоматизации бурения. Опыт применения технологий цифрового бурения на Западном Каспии
Павел Мильников, Региональный менеджер, Landmark, Halliburton, Каспийский регион

12.00: Обед



13.15: 2-я Сессия

Тенгизшевройл (ТШО):

Проактивный контроль образования отложений и успешное применение обработки ингибитором осадков в месторождении Тенгиз
Оразов Бауржан Каримулы, Инженер по добыче нефти и газа

СП TECHENERGY:

Новый подход к строительству скважин в Центральной Азии через IPM-контракт по модели раздельного сервиса с геологическим сопровождением
Картинен Даниил Юрьевич, Директор по бурению и ВСП

ТМК:

Комплексные решения ПАО «ТМК» для строительства сложных нефтегазовых скважин
Сергей Якунин, Руководитель направления по скважинному инжинирингу

БурСервис:

Новые технологии, применяемые при бурении с регулируемым давлением на основе проекта Тургай Палеозой
Рябухин Сергей, Старший специалист по работе с клиентами

15.15: Кофе-брейк



15.45: 3-я Сессия

КПО: Технология локального расширения для восстановления целостности скважин / ВСП с разным радиусом действия для предотвращения коррозии в обводнённых скважинах или через НКТ. Интеллектуальная ловильная техника в скважинах

СП Welltec Kazakhstan: Ловильная операция по извлечению заклиненной втулки в газовой нагнетательной скважине с использованием инновационной двунаправленной технологии компании Welltec
Дэвид Клейтон, Генеральный директор, Андрей Фатхутдинов, Менеджер по развитию бизнеса

InflowControl: Восстановление остановленной скважины в карбонатном коллекторе с ультралегкой нефтью путем ретрофита с использованием автономных клапанов регулирования притока (AICV) для управления высоким газонефтяным отношением (GOR). Будут представлены данные по добыче и PLT до и после ретрофита
Брент Броу, Главный коммерческий директор (ССО)

Interwell: Изоляционные решения компании Interwell

Роман Смалыгин, Менеджер по продажам и технической поддержке, СНГ

17.45: Завершение работы конференции, открытый бар



Зал 2:

08.15: Регистрация участников, утренний кофе и легкий завтрак

09.00: Все делегаты собираются в Зале 1 для прослушивания вступительной речи

09.15: 1-я Сессия

Caspian Integrated Services:

Диагностика и изоляция водопритоков после МГРП: от осложнений к результату – успешные кейсы восстановления продуктивности скважин

Уразов Дулат Серикпаевич, Инженер-проектировщик ГРП



Fishbones AS:

Тема доклада уточняется



InflowControl:

Снижение избытка газа и воды в карбонатных коллекторах с легкой нефтью для увеличения чистой нефтедобычи с использованием технологии автономного управления пластом

Эйстейн Мёлстре, Вице-президент



БурСервис:

Положительный опыт применения дополнительных разделительных пробок при первичном цементировании обсадных колонн

Алексей Фоменков, Координатор проекта, подразделение цементирования

БУРСЕРВИС

12.00: Кофе-брейк

13.15: 2-я Сессия

Interwell:

Тема доклада уточняется

Interwell 

HYPROTEC:

Цифровизация и автоматизация процесса контроля параметров бурового раствора

Владимир Лубинец, Генеральный директор

HYPROTEC

Petro-Unit:

“Block -plus” - Универсальный тампонажный раствор для ремонта газовых и нефтяных скважин и ликвидации поглощений бурового раствора

Райкулов Саят Жангалиевич, Руководитель научно-технического отдела



Halliburton:

Инновационная замедленная кислотная система для эффективной интенсификации скважин

Асет Джангутинов, Старший инженер по интенсификации скважин

HALLIBURTON

15.15: Кофе-брейк

15.45: 3-я Сессия

NCOC:

Тема доклада уточняется



Baker Hughes:

Тема доклада уточняется

Baker Hughes 

БурСервис:

SUPERBRIDGE – технология для проводки скважин в сложных горно-геологических условиях

Евгений Тихонов, Технический директор отдела буровых растворов / Алексей Иванов, Главный инженер отдела буровых растворов

БУРСЕРВИС

Свободное место для доклада

17:45: Завершение работы конференции, открытый бар

Hall 1:

Welcome Address and Opening Speeches

NOTE: All delegates are kindly requested to gather in Hall 1 to listen to the opening speeches. After the speeches, we invite you to choose the technology halls and panels of your choice.

08.15 [Registration & Morning Refreshments](#)

09.00 [Organiser Opening Speech: Paul Seed, Managing Director, Mobius Energy Intelligence](#)
- Venue HSE Brief

09.05 [Rakhim Uteyev, General Director \(Chairman of the Board\), KMG Engineering](#)



09.15: Session 1

Moderator: Valentina Riggins, Founder, MaveriX, Global AI Strategis

KMG Engineering:

The Role of Software Solutions in the Efficient Design and Construction of Complex Wells
Darkhan Gabdrassilov, Drilling Operations Management Expert

SLB: Neuro™:

Autonomous Directional Drilling Digital Solution
Aibek Sarsembayev, Drilling Engineer

Nedra Digital:

Upstream Platform for Cross-Functional Processes Optimization and Enhancing R&D Efficiency
Mikhail Lemarenko, Chief Product Officer

Halliburton:

From Digital Planning to Digitally Automated Drilling. Case Study of Digital Drilling Technologies on the West Caspian Region
Pavel Mylnikov, Area Manager, Landmark, Halliburton, Caspian Region



12.00: Lunch

13.15: Session 2

TCO:

Proactive Scale Control and Successful Application of Scale Squeeze Inhibitor in Tengiz Field
Baurzhan Orazov Karimuly, Petroleum Engineer



JV TECHENERGY:

A New Approach to Well Construction in Central Asia: IPM Contract with Split-Service Model and Integrated Geological Support
Daniil Kartinen, Director of Drilling and Well Intervention



TMK:

TMK's Comprehensive Solutions for Challenging Oil and Gas Well Construction
Sergey Yakunin, Head of Well Engineering



BurServis:

New Technologies Applied in Managed Pressure Drilling Based on the Turgay Paleozoic Project
Sergey Ryabukhin, Senior Client Relations Specialist



15.00: Afternoon Coffee Break

15.15: Session 3

KPO: Local Expander Technology for well Integrity Remediation / Straddle Intervention to Arrest Well Corrosion in Wet Well or Thru Tubing Intelligent Downhole Fishing



Welltec Kazakhstan JV: Innovative Bi-Directional Fishing of a Stuck Sleeve in a Gas Injector Well Using Welltec's E-Line Solution
David Alan Clayton, General Director
Andrey Fatkhutdinov, Business Development Manager



InfloControl: Reviving a Shut-in Well within a Carbonate Formation with Ultralight Oil by Retrofitting the Well with Autonomous Inflow Control Valves (AICV) to Manage High GOR (Gas Oil Ratio). Production Information and PLT Data Pre and Post Retrofit will be Shared
Brent Brough, CCO



Interwell:

Interwell Barrier Solutions
Roman Smaligin, Sales & Support Manager, CIS



17.45: End of Conference and Gala Reception

Hall 2:

08.15: Registration & Morning Refreshments in Hall 1

09.00: Delegates in Hall 1 for Opening and Keynote Speeches

09.15: Session 1 - AI in Drilling & Production Operations

Caspian Integrated Services:

Diagnostics and Isolation of Water Influx after Multi-Stage Hydraulic Fracturing: From Wellbore Complications to Results – Successful Cases of Well Productivity Restoration

Urazov Dulat, Frac DESC Engineer



Fishbones AS:

TBC



InflowControl:

Reducing Excessive Gas & Water within Light Oil Reservoirs in a Fractured Carbonate Reservoir to Increase Net-Oil Production with Autonomous Reservoir Management Technology

Øystein Mølstre, Vice President



BurServis:

Positive Experience of Using Additional Bottom Plugs During Primary Cementing

Alexey Fomenkov, Project Coordinator, Cementing Division



12.00: Lunch

13.15: Session 2

Interwell:

TBC



HYPROTEC:

Digitalization & Automation of Drilling Fluid Parameter Monitoring

Vladimir Lubinets, General Director



Petro-Unit:

Block-plus – Universal Cementing Solution for the Repair of Gas and Oil Wells and for the Elimination of Drilling Fluid Losses

Sayat Raikulov, Head of R&D



Halliburton:

Innovative Retarded Acid System for Effective Well Stimulation

Asset Jangutinov, Senior Stimulation Engineer



15.15: Afternoon Coffee Break

15.45: Session 3

NCOC:

TBC



Baker Hughes:

TBC



BurServis:

SUPERBRIDGE – A Technology for Drilling Wells in Challenging Geological Conditions

Evgeny Tikhonov, Technical Director, Drilling Fluids Department / Alexey Ivanov, Chief Engineer, Drilling Fluids Department



Presentation slot is open

17.45: End of Conference and Gala Reception



KDOR 2025

Контактная информация

Александр Пантелеев,
Директор по развитию бизнеса
alexander.panteleev@rogtecmagazine.com

www.kazdr.net

+7 964 785 83 73

Contact Details

For Further information contact:

Paul Seed,
Director
paul.seed@tmgintelligence.global

www.kazdr.net

