

ANNUAL TECHNOLOGY SUMMIT

20[®]
YEARS
tNavigator

Общая секция Конференц-зал Абай, 2 этаж

09:00	Регистрация участников, приветственный кофе		
	Модератор: Дмитрий Клийменко, ведущий технический эксперт, RFD		
09:30	Приветственное слово	Тимур Латифов, директор представительства RFD в Республике Казахстан	
09:45	Планы развития ПО тНавигатор	Роман Шакиров, ведущий технический эксперт, RFD	
10:15	Новая функциональность ПО тНавигатор: гидродинамика + сети	Оксана Есаулова, ведущий технический эксперт, RFD	
10:40	Новая функциональность ПО тНавигатор: геология	Антон Дегтерёв, ведущий эксперт по геологическому моделированию, RFD	
11:05	Цифровая платформа тНавигатор - интегрированный подход к интеллектуальному анализу геоданных	Роман Шакиров, ведущий технический эксперт, RFD	
11:30	Кофе-брейк		
12:00	Секция по гидродинамическому моделированию	Зал Абай, 2 этаж	стр. 2
12:00	Секция по геологическому моделированию	зал Аблай Хан, 2 этаж	стр. 3
12:00	Практические консультации	Холл, 2 этаж	
17:10	Перерыв, распределение по секциям		
17:15	Подведение итогов, ответы на вопросы	Тимур Латифов, директор представительства RFD в Республике Казахстан	
17:30	Фуршет, ресторан Бельведер		

ANNUAL TECHNOLOGY SUMMIT

20[®]
YEARS
tNavigator

Секция по гидродинамическому моделированию Конференц-зал Абай, 2 этаж

Модератор: Оксана Есаулова, ведущий технический эксперт, RFD

12:00	Адаптация и экспертиза ГДМ	Герман Непотасов, старший инженер-разработчик, RFD
12:20	Инструменты анализа режимов работы скважин в Дизайнере Скважин	Дмитрий Клийменко, ведущий технический эксперт, RFD
12:45	Практические подходы к конвертации гидродинамических моделей в проект Материального Баланса	Роман Шакиров, ведущий технический эксперт, RFD
13:10	PVT Дизайнер. Обзор функционала для RE	Оксана Есаулова, ведущий технический эксперт, RFD
13:35	Препроцессинг сложных моделей ОФП в Дизайнере ОФП ПО tНавигатор	Дмитрий Клийменко, ведущий технический эксперт, RFD

14:00 Обед, Азиатское кафе

Модератор: Дмитрий Клийменко, ведущий технический эксперт, RFD

15:30	Цифровой двойник месторождения на шельфе как основа для принятия операционных решений	Роман Шакиров, ведущий технический эксперт, RFD
15:55	Оптимизация процессов добычи в Дизайнере Сетей	Герман Непотасов, старший инженер-разработчик, RFD
16:20	Настройки солвера (RUNCTRL) и настройки расчета TNAVCTRL	Оксана Есаулова, ведущий технический эксперт, RFD
16:45	Полностью интегрированный проект нефтяного месторождения в ПО tНавигатор	Дмитрий Клийменко, ведущий технический эксперт, RFD

17:10 Подведение итогов, ответы на вопросы

ANNUAL TECHNOLOGY SUMMIT

20[®]
YEARS
tNavigator

Секция по геологическому моделированию Конференц-зал Аблай Хан, 2 этаж

Модератор: Игорь Мостович, заместитель директора по геологии, RFD

12:00	Сейсмика. Новая функциональность ПО tНавигатор	Рустам Манаков, ведущий геофизик, RFD
12:30	Геостиринг. Обзор функционала в tНавигатор, пример практического применения	Игорь Мостович, заместитель директора по геологии, RFD
13:10	Особенности построения структурной модели в ПО tНавигатор	Игорь Яцканич, ведущий геолог, RFD
13:35	Сейсмо-стратиграфическая привязка в модуле Сейсмика ПО tНавигатор	Рустам Манаков, ведущий геофизик, RFD
14:00	Обед, Азиатское кафе	
15:30	Построение сложных геологических моделей в ПО tНавигатор новым подходом S-модель	Игорь Мостович, заместитель директора по геологии, RFD
15:55	Примеры использования методов искусственного интеллекта и машинного обучения при работе с ГИС в ПО tНавигатор	Игорь Яцканич, ведущий геолог, RFD
16:15	Новые возможности моделирования месторождений ТПИ tНавигатор	Антон Дегтерёв, ведущий эксперт по геологическому моделированию, RFD
16:50	Оформление отчетной графики в макете печати	Игорь Яцканич, ведущий геолог, RFD
17:10	Подведение итогов, ответы на вопросы в зале Абай	