

КОНФЕРЕНЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ТНАВИГАТОР 2026 В ТЮМЕНИ

Общая секция
Международный Конгресс-холл, 1 этаж

09:00	Регистрация участников, приветственный кофе		
09:30	Приветственное слово	Кирилл Богачёв, генеральный директор, ИРМ Юлия Литвиненко, директор по развитию бизнеса в Тюмени, ИРМ	
09:40	Организационные вопросы, инструктаж по т/б	Наталья Зубова, директор по маркетингу, ИРМ	
09:45	Планы развития	Кирилл Богачёв, генеральный директор, ИРМ	
10:25	Перерыв, распределение по секциям и залам		
10:30	Секция по гидродинамическому моделированию	Международный Конгресс-холл, 1 этаж	стр. 3
10:30	Секция по геологическому моделированию	Открытое пространство «Нетворкинг», 2 этаж	стр. 5
10:30	Секция по интерпретации сейсмических данных	Конференц-зал «Президент», 2 этаж	стр. 7
10:30	Практические консультации	Конференц-зал «Тюмень», 2 этаж	стр. 9

Модератор: Юлия Литвиненко, директор по развитию бизнеса в Тюмени, ИРМ

16:10	Модификация поля проницаемости на основе статистического анализа керновых данных на примере уникальных объектов нижней ачимовки	Александр Бельтиков, руководитель направления, Газпромнефть НТЦ Вадим Киселёв, ведущий геолог, ИРМ Даниил Балин, специалист по гидродинамическому моделированию, ИРМ	
16:30	Использование API тНавигатор для сборки единой 3D-сетки и параметров	Юрий Утяшев, эксперт, НОВАТЭК Дмитрий Молчанов, эксперт по гидродинамическому моделированию, ИРМ	

Общая секция
Международный Конгресс-холл, 1 этаж

- | | | |
|-------|--|--|
| 16:50 | Опыт применения интегрированной адаптации геолого-гидродинамической модели | Игорь Акчурин, главный специалист, Газпром ВНИИГАЗ
Владимир Ан, младший научный сотрудник, Газпром ВНИИГАЗ |
| 17:10 | Алгоритмы машинного обучения и искусственный интеллект в ПО tНавигатор | Кирилл Богачёв, генеральный директор, ИРМ
Георгий Костин, ведущий технический эксперт, ИРМ
Антон Дегтерёв, ведущий эксперт по геологическому моделированию, ИРМ
Максим Мацелинский, старший геофизик, ИРМ |
| 17:45 | Подведение итогов конференции, открытая дискуссия | Кирилл Богачёв, генеральный директор, ИРМ
Юлия Литвиненко, директор по развитию бизнеса в Тюмени, ИРМ |
| 18:00 | Фуршет, зал Атриум, 1 этаж | |

Секция по гидродинамическому моделированию
Международный Конгресс-холл, 1 этаж

Модератор: Юлия Литвиненко, директор по развитию бизнеса
в Тюмени, ИРМ

10:30 Новая функциональность для динамического моделирования
Антон Мурыжников, директор по моделированию, ИРМ

11:00 Кофе-брейк

Модератор: Артём Назаров, менеджер по развитию бизнеса, ИРМ

11:30 Инструменты анализа режимов работы скважин в Дизайнере Скважин
Георгий Костин, ведущий технический эксперт, ИРМ

11:50 Дизайнер ИМ: инструмент для быстрого построения сложных интегрированных проектов. Пример создания ИМ сложного многопластового месторождения Западной Сибири в ПО тНавигатор
Яна Урядова, главный специалист, Газпромнефть НТЦ
Дмитрий Молчанов, эксперт по гидродинамическому моделированию, ИРМ

12:10 Интеграция модулей МатБаланс и Адаптация и Оптимизация: настройка моделей и управление разработкой
Даниил Балин, специалист по гидродинамическому моделированию, ИРМ

12:30 Анализ Пласта: от фактической эксплуатации к прогнозу
Лиляна Елисеева, специалист по гидродинамическому моделированию, ИРМ

12:50 Повышение надёжности прогноза добычи на примере ввода ДКС с помощью многовариантного моделирования ачимовских отложений УНГКМ
Иван Савкин, ведущий инженер службы разработки месторождений и геологоразведочных работ, Ачим Девелопмент
Альберт Вафин, старший инженер-разработчик, ИРМ

13:10 Обед, зал Атриум

Модератор: Лиляна Елисеева, специалист по гидродинамическому моделированию, ИРМ

14:10 Оптимизация процессов добычи с помощью Дизайнера Сетей
Илья Квитаченко, инженер по разработке месторождений, ИРМ

14:30 Интегрированное моделирование газовых активов на поздней стадии разработки
Диляра Ананичева, руководитель направления, Газпромнефть НТЦ
Елизавета Майданова, специалист, Газпромнефть НТЦ

Секция по гидродинамическому моделированию
Международный Конгресс-холл, 1 этаж

- | | | |
|-------|--|---|
| 14:50 | Интеграция геомеханики в полный цикл разработки нефтегазового месторождения | Никита Ильмуков, старший геомеханик, ИРМ |
| 15:10 | Опыт создания ИМ в ПО tНавигатор с использованием инструментов Дизайнер Скважин и Дизайнер Сетей | Юлия Герасимова, ведущий специалист, Газпромнефть НТЦ |
| 15:30 | Использование Дискретной Сети Трещин (DFN) для моделирования трещиноватых коллекторов | Сергей Красников, специалист по гидродинамическому моделированию, ИРМ |
| 15:50 | Кофе-брейк, переход в Конгресс-холл | |

Секция по геологическому моделированию
Открытое пространство «Нетворкинг», 2 этаж

Модератор: Диана Казанская, старший геолог, ИРМ

10:30 Новая функциональность Дизайнера Геологии
Антон Дегтерёв, ведущий эксперт по геологическому моделированию, ИРМ

11:00 Кофе-брейк

Модератор: Максим Мартыненко, старший геолог, ИРМ

11:30 Эффективная работа в модуле Дизайнер Геологии: практические рекомендации
Егор Шимонин, ведущий геолог, ИРМ

11:50 Модуль Адаптация и Оптимизация как эффективный инструмент анализа чувствительности и неопределённости геологических моделей
Андрей Атепаев, старший геолог, ИРМ

12:10 Моделирование органогенных тел в условиях дефицита сейсмических данных с помощью S-модели в ПО tНавигатор: учёт морфологии биогерм как ключевой фактор выбора алгоритма
Алина Эйлер, специалист, Газпромнефть НТЦ

12:30 Петрофизика в ПО tНавигатор
Никита Ильмуков, старший геомеханик, ИРМ

12:50 Обоснование оптимального числа стохастических реализаций при создании куба коллектора
Вадим Киселёв, ведущий геолог, ИРМ

13:10 Обед, зал Атриум

Модератор: Вадим Киселёв, ведущий геолог, ИРМ

14:10 Командная работа в ПО tНавигатор
Диана Казанская, старший геолог, ИРМ

14:30 Особенности моделирования разломов в Дизайнере Геологии
Егор Шимонин, ведущий геолог, ИРМ

14:50 Автономное оперативное обновление геологической модели как организация непрерывного сопровождения бурения скважин на базе ПО tНавигатор
Никита Уткин, главный специалист отдела геонавигационного сопровождения бурения, Газпром Недра

Секция по геологическому моделированию
Открытое пространство «Нетворкинг», 2 этаж

- | | | |
|-------|---|--|
| 15:10 | Разделение ресурсов в ПО tНавигатор для геологов | Максим Мартыненко, старший геолог, ИРМ |
| 15:30 | Пример оценки вклада петрофизической неопределённости в общую неопределённость геологического моделирования | Антон Дегтерёв, ведущий эксперт по геологическому моделированию, ИРМ |
| 15:50 | Кофе-брейк, переход в Конгресс-холл | |

Секция по интерпретации сейсмических данных
Конференц-зал «Президент», 2 этаж

Модератор: Максим Мацелинский, ведущий геофизик, ИРМ

10:30 Новая функциональность модуля Сейсмика Александра Гурьева, ведущий геофизик, ИРМ

11:00 Кофе-брейк

Модератор: Антон Кривокорытов, ведущий геофизик, ИРМ

11:30 Сейсмостратиграфическая привязка в ПО тНавигатор Эльдар Закиев, ведущий геофизик, ИРМ

11:50 Возможности различных технологий сейсмической инверсии в ПО тНавигатор Антон Дегтерёв, ведущий эксперт по геологическому моделированию, ИРМ

12:10 Выделение геотел в модуле Сейсмика Александра Гурьева, ведущий геофизик, ИРМ

12:30 Обновлённая работа с сейсмическими данными 2D и 3D (часть 1) Максим Мацелинский, ведущий геофизик, ИРМ

12:50 Обновлённая работа с сейсмическими данными 2D и 3D (часть 2) Максим Мацелинский, ведущий геофизик, ИРМ

13:10 Обед, зал Атриум

Модератор: Эльдар Закиев, ведущий геофизик, ИРМ
Александра Гурьева, ведущий геофизик, ИРМ

14:10 Интерактивные инструменты сейсмической интерпретации Эльдар Закиев, ведущий геофизик, ИРМ

14:30 Разделение ресурсов в ПО тНавигатор для сейсмиков Максим Мартыненко, старший геолог, ИРМ

14:50 Сейсмика: От экспорта — импорта к Командной работе Антон Кривокорытов, ведущий геофизик, ИРМ

15:10 Модуль Сейсмика: полезные инструменты и практики Максим Мацелинский, ведущий геофизик, ИРМ

15:30 Вся интерпретация в ПО тНавигатор. Это и правда работает! Антон Екименко, старший эксперт, Газпромнефть НТЦ

15:50 Кофе-брейк

Секция по интерпретации сейсмических данных
Конференц-зал «Президент», 2 этаж

Модератор: Максим Мацелинский, ведущий геофизик, ИРМ

- | | | |
|-------|---|---|
| 16:10 | Инструменты для работы с сейсмическими атрибутами | Александра Гурьева, ведущий геофизик, ИРМ |
| 16:30 | Автоматизация и комплексирование атрибутов как инструмент повышения качества интерпретации разломов | Эльдар Закиев, ведущий геофизик, ИРМ |
| 16:50 | Выделение зон нарушений на сейсмических данных в модуле Сейсмика | Антон Кривокорытов, ведущий геофизик, ИРМ |
| 17:10 | Переход в Конгресс-холл | |

Практические консультации
Конференц-зал «Тюмень», 2 этаж

10:30	Консультации по гидродинамическому моделированию	Лиляна Елисеева, специалист по гидродинамическому моделированию, ИРМ
	Консультации по геологическому моделированию	Егор Шимонин, ведущий геолог, ИРМ
11:00	Кофе-брейк	
11:30	Консультации по гидродинамическому моделированию	Илья Квитаченко, инженер по разработке месторождений, ИРМ Мария Кривокорытова, специалист по гидродинамическому моделированию, ИРМ
	Консультации по геологическому моделированию	Диана Казанская, старший геолог, ИРМ
13:10	Обед, зал Атриум	
14:10	Консультации по гидродинамическому моделированию	Егор Костин, ведущий технический эксперт, ИРМ
	Консультации по геологическому моделированию	Андрей Атепаев, старший геолог, ИРМ Максим Мартыненко, старший геолог, ИРМ
15:50	Кофе-брейк, переход в Конгресс-холл	