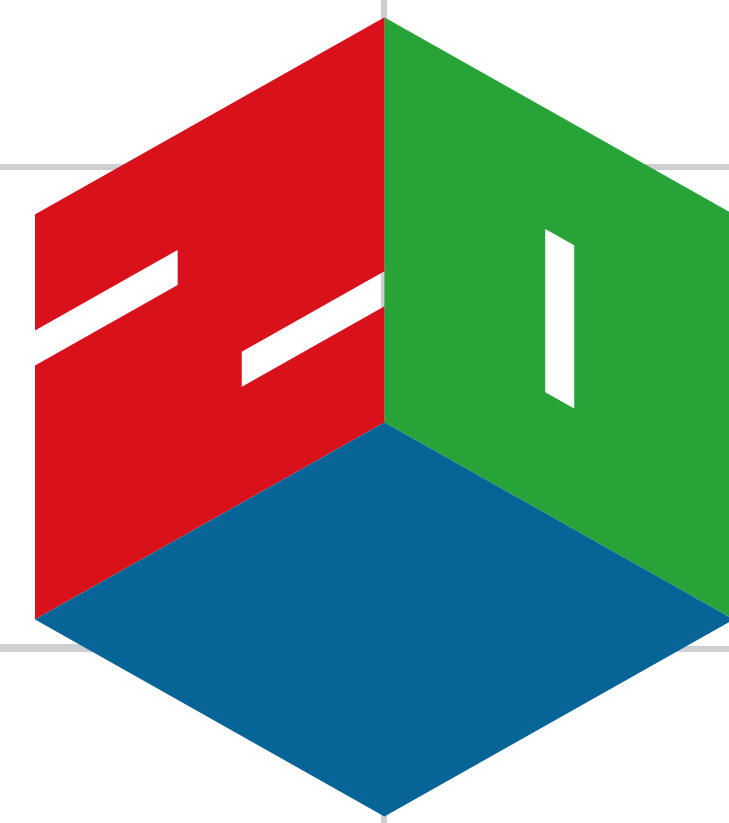


Конференция пользователей тНавигатор в Санкт-Петербурге



11.04.2025

AZIMUT Сити Отель
Лермонтовский пр-кт, д. 43/1

Общая секция Конференц-зал Азимут, 2 этаж

08:30	Регистрация участников, приветственный кофе		
09:00	Приветственное слово	Андрей Крамаренко, директор по развитию бизнеса в Санкт-Петербурге, ИРМ	
09:10	Организационные вопросы, т/б	Наталья Зубова, директор по маркетингу, ИРМ	
09:15	Планы развития ПО тНавигатор	Кирилл Богачёв, генеральный директор, ИРМ	
10:00	Перерыв, распределение по секциям		
10:10	Секция по гидродинамическому моделированию	Зал Азимут, 2 этаж	стр. 2
10:10	Секция по геологическому моделированию	зал Мюнхен+Кёльн+Дрезден, 2 этаж	стр. 4
15:30	Секция по интерпретации сейсмических данных	Зал Кострома, 2 этаж	стр. 6
10:10	Секция по использованию ПО тНавигатор в горно-добывающей отрасли и инженерной геологии	Зал Берлин, 11 этаж	стр. 7
10:10	Практические консультации	Зал Уфа, 2 этаж	стр. 9
17:30	Перерыв, распределение по секциям		
17:35	Подведение итогов, ответы на вопросы	Кирилл Богачёв, генеральный директор, ИРМ	
18:00	Фуршет, ресторан F11, 11 этаж		
22:00	Завершение конференции		

Секция по гидродинамическому моделированию
Конференц-зал Азимут, 2 этаж

Модератор: Дмитрий Молчанов, специалист по гидродинамическому моделированию, ИРМ

10:10	Новая функциональность ПО тНавигатор	Антон Мурыжников, директор по моделированию, ИРМ
10:30	Цифровая платформа тНавигатор: современный подход к стадийному проектированию	Роман Шакиров, старший инженер-разработчик, ИРМ
10:45	Полностью интегрированный проект нефтяного месторождения	Дмитрий Клийменко, ведущий технический эксперт, ИРМ
11:00	Технология построения цифровых двойников объектов обустройства в Дизайнере Сетей	Александр Абрамов, старший инженер-разработчик, ИРМ
11:15	Разделение ресурсов и облачные вычисления в ПО тНавигатор	Георгий Костин, ведущий технический эксперт, ИРМ

11:30 Кофе-брейк

Модератор: Дмитрий Клийменко, ведущий технический эксперт, ИРМ

12:00	Интегрированное моделирование как инструмент повышения эффективности разработки: кейс газового месторождения Ямала	Алексей Пикеев, научный сотрудник, Газпром ВНИИГАЗ
12:20	Использование прокси-моделирования как инструмента для инженера — гидродинамика	Дмитрий Молчанов, специалист по моделированию, ИРМ
12:40	Опыт создания прокси-модели газоконденсатного месторождения с использованием встроенной нейронной сети симулятора ПО тНавигатор	Александр Звада, руководитель проекта, Газпром ЦПС
13:00	Применение модуля Дизайнер Скважин. Построение VFP- таблиц. Автоматизация	Максим Дубов, научный сотрудник, Газпром ВНИИГАЗ
13:20	Использование Python в Дизайнере Сетей ПО тНавигатор	Александр Абутков, главный специалист по моделированию, ИРМ
13:40	Моделирование различных процессов при захоронении и утилизации CO ₂	Дмитрий Молчанов, специалист по моделированию, ИРМ

14:00 Перерыв на обед

Секция по гидродинамическому моделированию
Конференц-зал Азимут, 2 этаж

Модератор: Дмитрий Молчанов, специалист по гидродинамическому моделированию, ИРМ

15:30	Цифровой двойник месторождения на шельфе как основа для принятия операционных решений	Роман Шакиров, старший инженер-разработчик, ИРМ
15:50	Оптимизационные задачи в Дизайнере Сетей ПО тНавигатор: обратное распределение добычи, подбор диаметров трубопроводов, подбор объема ингибитора гидратообразования	Александр Абрамов, старший инженер-разработчик, ИРМ
16:10	Препроцессинг сложных моделей ОФП в Дизайнере ОФП ПО тНавигатор	Дмитрий Клийменко, ведущий технический эксперт, ИРМ
16:30	Моделирование ГРП в ПО тНавигатор	Георгий Костин, ведущий технический эксперт, ИРМ
16:50	Практические аспекты применения модуля МатБаланс ПО тНавигатор	Александр Тимошенко, старший инженер-разработчик, ИРМ
17:10	Использование Дизайнера Моделей для моделирования газоконденсатных месторождений: примеры из практики	Антон Мурыжников, директор по моделированию, ИРМ
17:35	Подведение итогов, ответы на вопросы	

Секция по геологическому моделированию
Конференц-зал Мюнхен + Кёльн + Дрезден, 2 этаж

Модератор: Тимур Яхин, старший геолог, ИРМ

10:10	Новая функциональность геологических модулей ПО тНавигатор	Наталья Калашникова, старший геолог, ИРМ
10:30	Сейсмика. Новая функциональность ПО тНавигатор	Александра Гурьева, геофизик, ИРМ
10:50	Геостиринг. Новая функциональность ПО тНавигатор	Игорь Мостович, заместитель директора по геологии, ИРМ
11:10	Пример построения численной геомеханической модели в ПО тНавигатор	Никита Ильмуков, геомеханик, ИРМ

11:30 Кофе-брейк

Модератор: Наталья Калашникова, старший геолог, ИРМ

12:00	Методика подсчета запасов 2D с учетом вертикальной неоднородности разреза месторождения	Илья Кирсанов, эксперт, Газпромнефть НТЦ Виолетта Пухова, специалист, Газпромнефть НТЦ
12:20	Опыт использования продвинутых функций Workflow ПО тНавигатор	Егор Шимонин, старший геолог, ИРМ
12:40	Применение ПО тНавигатор в работе с зональными проектами с большим количеством скважинных данных	Николай Фурсов, специалист, Газпромнефть НТЦ
13:00	Создание, хранение и работа с региональными и зональными геологическими моделями в Дизайнере Геологии	Владимир Павлов, руководитель направления, Газпромнефть НТЦ
13:20	Эффективное применение неопределенности на этапе построения структурной модели для интегрированного моделирования	Андрей Грановский, Газпромнефть ГЕО
13:40	Комплексный подход к созданию свойства газонасыщенности с помощью J-функции	Тимур Яхин, геолог, ИРМ
13:40		Екатерина Малахова, младший научный сотрудник, Газпром ВНИГАЗ

14:00 Перерыв на обед

Секция по геологическому моделированию
Конференц-зал Мюнхен + Кёльн + Дрезден, 2 этаж

Модератор: Игорь Мостович, зам. директора по геологии, ИРМ

15:30	Использование Дизайнера Геологии для сопровождения актива с большим массивом данных на примере Приобского месторождения	Рифат Зиатдинов, главный специалист, ГПН ИТС
15:50	Примеры использования методов искусственного интеллекта и машинного обучения при работе с ГИС в ПО тНавигатор	Максим Мартыненко, геолог, ИРМ
16:10	Особенности построения структурной модели в ПО тНавигатор	Тимур Яхин, геолог, ИРМ
16:30	Построение сложных геологических моделей в ПО тНавигатор новым подходом S-модель	Мария Яхина, геолог, ИРМ
16:50	Использование модуля Командная работа при создании геологической модели	Татьяна Коптева, старший геолог, ИРМ
17:10	API ПО тНавигатор для создания витрины данных — практическое руководство	Егор Шимонин, старший геолог, ИРМ
17:30	Подведение итогов, ответы на вопросы в зале Азимут	

Секция по интерпретации сейсмических данных
Конференц-зал Кострома, 2 этаж

Модератор: Александра Гурьева, старший геофизик, ИРМ

15:30	Подготовка данных для интерпретации сеймики в ПО tНавигатор	Максим Мацелинский, геофизик, ИРМ
15:50	Возможности сейсмических атрибутов в ПО tНавигатор для изучения и прогнозирования карбонатных коллекторов Оренбургского НГКМ	Александра Пантелеева, главный специалист, Газпром ВНИИГАЗ Артур Янтудин, заместитель начальника центра разработки и эксплуатации месторождений Европейской части РФ, Газпром ВНИИГАЗ Анатолий Тюрин, главный специалист, Газпром ВНИИГАЗ
16:10	Сейсмо-стратиграфическая привязка в модуле Сеймика ПО tНавигатор	Эльдар Закиев, геофизик, ИРМ
16:30	Автоматизированный поиск оптимального атрибута по данным СРР с помощью графа моделирования tНавигатор	Ксения Джамбулатова, ведущий специалист, Газпронефть НТЦ Арман Мусралиев, главный специалист, Газпронефть НТЦ Николай Фурсов, специалист, Газпронефть НТЦ
16:45	Сопоставление результатов структурных построений, выполненных стандартными методами с помощью встроенных инструментов ML	Александр Шамордин, младший научный сотрудник, Газпром ВНИИГАЗ
17:00	Опыт преподавания дисциплины Сейсморазведка с использованием ПО tНавигатор	Антон Екименко, эксперт, Газпромнефть НТЦ
17:15	Структурная интерпретация в модуле Сеймика ПО tНавигатор	Никита Ильмуков, геомеханик, ИРМ
17:30	Подведение итогов, ответы на вопросы в зале Азимут	

Секция по использованию ПО tНавигатор
в горнодобывающей отрасли и инженерной геологии
Конференц-зал Берлин, 18 этаж

Модератор: Алексей Жилин, ведущий эксперт, ИРМ

10:10	Новая функциональность ПО tНавигатор	Антон Дегтерёв, ведущий эксперт по геологическому моделированию, ИРМ
10:35	Построение оптимального карьера в ПО tНавигатор	Артемий Седаков, старший геолог, ИРМ
10:50	Создание блочной геомеханической модели разрабатываемого Илецкого месторождения каменной соли в ПО tНавигатор	Виталий Еременко, директор центра «Прикладная геомеханика и конвергентные горные технологии», МИСИС
11:05	Опыт применения ПО tНавигатор для построения геологической и геомеханических моделей месторождений калийных солей	Сергей Богдан, начальник управления, ПроТех Инжиниринг
11:20	Актуальные проблемы и перспективы управления метановыделением при подземной разработке газоносных угольных пластов	Андрей Сидоренко, главный эксперт, Сибкор

11:30 Кофе-брейк

Модератор: Антон Дегтерёв, ведущий эксперт по геологическому моделированию, ИРМ

12:00	Моделирование дегазации метановых пластов	Алексей Евсеев, инженер по дегазации, Сибкор Георгий Костин, ведущий технический эксперт, ИРМ
12:20	Опыт применения блочных геомеханических моделей при решении геотехнических задач	Артем Колганов, заведующий сектором геомеханики, Институт Гипроникель Андрей Трофимов, заместитель директора департамента, Институт Гипроникель
12:40	Условное моделирование в ПО tНавигатор	Артемий Седаков, старший геолог, ИРМ
13:00	Опыт применения условного моделирования геотел на примере построения геологической модели верхней части разреза	Кирилл Антонов, руководитель группы, Газпром проектирование

Секция по использованию ПО тНавигатор
в горнодобывающей отрасли и инженерной геологии
Конференц-зал Берлин, 18 этаж

13:20	Опыт построения литолого-структурной модели месторождения Норильск-1	Алексей Канунников, начальника отдела геоинформационных технологий, Норникель Технические Сервисы Елизавета Трёхсвятская, ведущий геолог, Норникель Технические Сервисы
13:40	Ресурсное моделирование золоторудного объекта в ПО тНавигатор	Евгений Черемных, заместитель главного геолога, АЛРОСА-МГРП
14:00	Перерыв на обед	
Модератор: Алексей Жилин, ведущий эксперт, ИРМ		
15:30	Пример построения численной геомеханической модели в ПО тНавигатор	Никита Ильмуков, геомеханик, ИРМ
15:50	Методика создания геомеханической модели месторождения со сложным литолого-структурном строением	Сергей Кузьмин, начальник управления, Сибкор
16:10	API ПО тНавигатор для создания витрины данных - практическое руководство	Егор Шимонин, старший геолог, ИРМ
16:30	Пример построения многовариантной ресурсной модели алмазной трубки	Андрей Зайцев, руководитель направления, АЛРОСА Антон Дегтерёв, ведущий эксперт по геологическому моделированию, ИРМ
16:50	Способ геологического моделирования четвертичных отложений высокой степени изменчивости	Кирилл Антонов, руководитель группы, Газпром проектирование
17:30	Подведение итогов, ответы на вопросы в зале Азимут	

Практические консультации
Конференц-зал Уфа, 2 этаж

10:10	Консультации по гидродинамическому моделированию	Александр Тимошенко, старший инженер-разработчик, ИРМ
	Консультации по геологическому моделированию	Татьяна Коптева, старший геолог, ИРМ
	Консультации по использованию ПО тНавигатор в горнодобывающей отрасли и инженерной геологии	Егор Шимонин, старший геолог, ИРМ

11:30 Кофе-брейк

12:00	Консультации по гидродинамическому моделированию	Александр Абрамов, старший инженер-разработчик, ИРМ
	Консультации по геологическому моделированию	Максим Мартыненко, геолог, ИРМ
	Консультации по использованию ПО тНавигатор в горнодобывающей отрасли и инженерной геологии	Алексей Жилин, ведущий эксперт, ИРМ

14:00 Перерыв на обед

15:30	Консультации по гидродинамическому моделированию	Александр Абутков, главный специалист по моделированию, ИРМ
	Консультации по геологическому моделированию	Наталья Калашникова, старший геолог, ИРМ
	Консультации по использованию ПО тНавигатор в горнодобывающей отрасли и инженерной геологии	Артемий Седаков, ведущий эксперт по геологическому моделированию, ИРМ

17:30 Подведение итогов, ответы на вопросы в зале Атриум