

**Программа**  
**XVII Конференции пользователей программного обеспечения и технологических решений компании**  
**Rohar, Россия и страны СНГ**  
**«Комплексное моделирование и оценка нефтегазовых активов в условиях неопределённости»**  
**21 – 27 мая 2017 г., Россия, Сочи**

Время	Мероприятие	Докладчик
<b>22.05.2017 г.</b>		
10:00 -17:00	<b>Консультации по использованию программного обеспечения - залы М 4 и Brain Box</b>	
<b>Пленарное заседание – Бальный зал</b>		
10:00 – 10:10	Вступительное слово, открытие конференции	Дмитрий Болотник
10:10 – 10:50	Программное обеспечение и сервисные возможности компании Rohar: комплексное моделирование, оценка и оптимизация нефтегазовых активов	Дмитрий Болотник
10:50 – 11:20	ПК ResView как система хранения и подготовки данных для комплексных моделей месторождений: от интерпретации ГИС до оптимизации систем сбора и транспорта	Андрей Захаров
11:20 – 11:40	<b>Кофе-брейк</b>	
11:40 – 12:00	Технология подготовки, хранения и совместного анализа информации в ПК ResView для создания комплексных геолого-гидродинамических моделей объектов разработки нефтяных месторождений	<b>Марат Магдеев, Эльвира Мавлютова, Михаил Федотов</b> Центр моделирования ПАО «Татнефть»
<b>Сессия 1. Геологическое моделирование и интерпретация</b>		
12:00 – 12:20	ПК Гинтел - интерпретация данных ГИС для решения задач детального геологического и геомеханического моделирования	Анатолий Рыбников, Екатерина Волк
12:20 – 13:00	Новые возможности работы со скважинными данными в RMS 10.1	Кнут Митвейт
13:00 – 14:00	<b>Обед</b>	
14:00 – 14:40	Возможности сейсмической интерпретации в RMS 10.1	Винисиус Рамос
14:40 – 15:20	Новые возможности ПК RMS 10 и RMS 10.1	Екатерина Волк
15:20 – 15:40	<b>Кофе-брейк</b>	
15:30 – 15:50	Построение 3D литофациальной геологической модели одиночных рифов на примере месторождения Оренбургской области	<b>Роман Корников</b> ООО «ТННЦ»
15:50 – 16:10	Объектная фациальная модель нового поколения	Арне Скорстад
16:10 – 16:30	Особенности геологического моделирования в ПК RMS карстовых воронок в карбонатных пластах Оренбургской области	<b>Марат Сингатулов, Павел Оленич</b> ООО «ТННЦ»

23.05. 2017 г.		
10:00 -17:00	<b>Консультации по использованию программного обеспечения - залы М 4 и Brain Vox</b>	
<b>Пленарное заседание – Бальный зал</b>		
<b>Сессия 2. Гидродинамическое и интегрированное моделирование</b>		
10:00 – 10:40	Новые возможности Tempest 8.0/8.1	Микеле Тарони
10:40 – 11:20	Особенности и принципы моделирования в Tempest MORE притока флюидов (нефть, газ, газоконденсат) к скважинам с различными типами заканчивания	Александр Семенов
11:20 – 11:40	Применение полуаналитических подходов при адаптации и инициализации гидродинамической модели в Tempest MORE	<b>Альфия Нугаева, Евгений Сазонов</b> ООО «Башнефть-Добыча»
11:40 – 12:00	<b>Кофе-брейк</b>	
12:00 – 12:40	Оценка естественной трещиноватости карбонатного коллектора по результатам трассерных исследований с использованием ГГДМ	<b>Максим Савчик</b> ООО «ПермНИПИнефть»
12:40 – 13:00	Новые возможности ПК METTE	Гудбранд Ньюби
13:00 – 14:00	<b>Обед</b>	
14:00 – 14:20	Создание модели системы сбора и подготовки углеводородов Астраханского ГКМ в ПК METTE	<b>Илья Боровский, Александр Старосек</b> ИТЦ ООО «Газпром добыча Астрахань»
14:20 - 14:40	Результаты работы по проекту интегрированное моделирование на основе ПК METTE	<b>Митрошин Александр</b> ООО «ПермНИПИнефть»
<b>Сессия 3. Комплексная оценка неопределенностей</b>		
14:40 – 15:20	Total Uncertainty Management: новые возможности Big Loop и Сглаживатели Ансамблей	Ричард Хаммерсли
15:20 – 15:40	<b>Кофе-брейк</b>	
15:40 – 16:20	Интегрированная многовариантная геолого-технологическая постоянно-действующая модель как инструмент принятия решений на месторождении	Дауд Мачукаев
16:20 – 17:00	Сглаживатели ансамблей в TempestEnable 8.0 – теория и практика	Дмитрий Оленчиков
17:00 – 17:20	Статистический анализ невязок при настройке гидродинамической модели	<b>Максим Живчук</b> ООО «БашНИПИнефть»

24.05. 2017 г.		
10:00 – 17:00	Консультации по использованию программного обеспечения - залы М 4 и Brain Box	
Пленарное заседание – Бальный зал		
<b>Сессия 4. Моделирование в поддержку сопровождения разработки</b>		
10:00 – 10:30	Эффективное решение оперативных производственных задач как результат синергетического применения технологий моделирования	Иван Евдокимов
10:30 – 10:50	Премоделирование как инструмент повышения качества ПДГТМ. Интеграция взаимодействия специалистов в решении прикладных задач ЦГСД	<b>Анна Горюнова, Максим Коробков</b> ЦГСД ОАО «Сургутнефтегаз»
10:50 – 11:10	Эффективное моделирование доработки зрелых месторождений	Диана Шигапова
11:30 – 11:50	<b>Кофе-брейк</b>	
<b>Сессия 5. Геомеханическое моделирование и сопровождение бурения скважин</b>		
11:50 – 12:10	Геомеханическое моделирование для целей оптимизации проектирования и бурения скважин (ПК RMS и Elfen)	Иван Устинов
12:10 – 12:40	Механический мониторинг бурения скважин в ПК DrillScene	Анатолий Рыбников
12:40 – 13:00	Технология сопровождения бурения скважин в ПАО «Татнефть»	<b>Ильдар Бакиров, Луиза Хабирова, Вячеслав Дехтярев,</b> Тимур Резепов Центр моделирования ПАО «Татнефть»
13:00 – 14:00	<b>Обед</b>	
<b>Планы развития</b>		
14:00 – 14:30	Планы развития программного комплекса RMS	Кетил Фагервик
14:30 – 15:00	Планы развития программного комплекса Tempest	Роберт Фрост
15:00 – 15:30	Планы развития программного комплекса METTE	Гудбранд Ньюби
15:30 – 16:00	<b>Кофе-брейк</b>	
16:00 – 16:30	Планы развития программного комплекса ResView	Дмитрий Болотник
16:30 – 17:00	Скорость, масштабируемость и некоторые другие аспекты технической реализации ПК Tempest MORE	Пол Чилдс

25.05.2017 г.		
10:00 -13:00	<b>Консультации по использованию программного обеспечения - залы М 4 и Brain Box</b>	
<b>Семинары для геологов – Бальный зал (часть 1)</b>		
10:00 – 10:30	Возможности для литофациального анализа в RMS	Василий Келлер
10:30 – 11:00	Семинар по использованию .ROX и Python	Иван Никитин
11:00 – 11:20	Оптимизация рабочего процесса путем автоматизированного расчета подсчетных параметров по категориям запасов УВ	<b>Иван Сабельников</b> ООО «ПермНИПИнефть»
11:20 – 11:40	<b>Кофе-брейк</b>	
11:40 – 12:20	Семинар по проведению геомеханических расчётов в RMS и Efen	Иван Устинов
12:20 – 13:00	Семинар по использованию ResView для геологов (корреляция, оформление карт и пр.)	Максим Дышлевский
<b>Семинары для разработчиков – Бальный зал (часть 2)</b>		
10:00 – 10:40	Семинар по использованию новых возможностей Tempest 8.0/8.1	Микеле Тарони
10:40 – 11:20	Семинар по использованию новых возможностей ПК METTE	Ольга Головкова
11:20 – 11:40	<b>Кофе-брейк</b>	
11:40 – 12:20	Семинар по использованию новых возможностей TempestEnable 8.0	Ричард Хаммерсли
12:20 – 13:00	Семинар по использованию ResView для разработчиков (ГДМ на производстве)	Андрей Захаров
13:00 – 14:00	<b>Обед</b>	
19:00 – 23:00	<b>Банкет. Закрытие официальной части конференции</b>	