

Программа

17-ой Региональной Западно-Сибирской конференции пользователей ПО ROXAR

«Цифровизация в разведке и добыче: интеграция аппаратных решений, программного обеспечения и технологий для управления месторождением»

20-21 ноября 2018 г., г. Тюмень, ул. Республики, д.142, Западно - Сибирский инновационный центр (Технопарк)

Время	Тема презентации	Докладчик
20.11.2018 г.		
08:30 – 09:00	Регистрация участников	
09:00 - 18:00	Консультации по использованию программного обеспечения	
Пленарное заседание		
09:00 – 09:10	Вступительное слово, открытие конференции <i>Алексей Эткин - директор Roxar CIS</i>	
09:10 – 09:40	Программное обеспечение Roxar - решения для управления месторождением <i>Ирина Колбикова</i>	
09:40 – 10:10	Программный комплекс RMS – улучшения и новые возможности <i>Екатерина Волк</i>	
Сессия 1. Геологическое моделирование и интерпретация, Ведущий Максим Дышлевский, модератор вопросов Василий Келлер		
10:00 – 10:40	Новые методы фациального моделирования, Иван Щетинин	
10:40 – 11:00	Кофе-брейк	
11:00 – 11:45	Roxar API - Расширяя границы моделирования <i>Иван Никитин</i>	
11:45 – 12:15	Опыт работ и анализ эффективности сопровождения бурения ГС и МГС <i>Дмитрий Астафьев/ Иван Щетинин</i>	
12:15 – 12:40	Геомеханическое моделирование для целей оптимизации проектирования и бурения скважин <i>Иван Устинов</i>	
12:40 – 13:00	Планы развития программного обеспечения Roxar RMS <i>Максим Дышлевский</i>	
13:00 – 14:00	Обед	
Сессия 2. Гидродинамическое и интегрированное моделирование, Ведущий Андрей Захаров, модератор вопросов Дмитрий Оленчиков		
14:00 – 14:30	Новые возможности Tempest v8.3, Алексей Кухаронок	
14:30 – 15:00	Новые возможности ПК METTE, Андрей Захаров	
Сессия 3. Решения для интеллектуального месторождения, Ведущий Андрей Захаров, модератор вопросов Дмитрий Оленчиков		
15:00 – 15:40	Новые возможности ПК ResView, Константин Надежницкий	
15:40 – 16:20	Tempest EnAble, Технологии BigLoop - применение и возможности <i>Дмитрий Жуков</i>	
16:00 – 16:20	Кофе-брейк	
16:20 – 17:00	Проектирование разработки месторождений с применением интегрированной модели <i>Дмитрий Оленчиков</i>	
17:30 – 18:00	Планы развития программного обеспечения Roxar Tempest, ResView <i>Дмитрий Посвянский</i>	
18:30 – 22:00	Торжественный ужин	

Время	Тема презентации	Докладчик
21.11.2018 г.		
09:00 - 18:00	Консультации по использованию программного обеспечения	
Семинар для геологов , Ведущий Иван Никитин, модератор вопросов Иван Щетинин		
09:00 – 10:00	Пример практического использования Roxar API для решения задач геомоделирования <i>Иван Никитин</i>	
10:00 – 10:40	Возможности нового интерфейса RMS <i>Антон Павленко</i>	
10:40 – 11:00	Кофе-брейк	
11:00 – 12:00	Новые возможности фациального моделирования <i>Иван Щетинин</i>	
12:00 – 13:00	ResView как инструмент геолога (корреляция, оформление карт и пр.) <i>Константин Надежницкий</i>	
Семинар для инженеров-разработчиков , Ведущий Андрей Заров, модератор вопросов Дмитрий Жуков		
09:00 – 10:00	Практическое применение новых возможностей Tempest <i>Андрей Заров</i>	
10:00 – 10:40	Использование новых возможностей BigLoop (практические решения) <i>Дмитрий Жуков</i>	
10:40 – 11:00	Кофе-брейк	
11:00 – 12:00	Построение интегрированных моделей в ПК METTE, а также проведение нестационарных расчётов <i>Андрей Захаров</i>	
12:00 – 13:00	Использование ResView для расчета тех. режимов <i>Константин Надежницкий</i>	