

Программа семинара

«Моделирование в ПО Roxar: от теории к практике»

г. Москва, 27-28 марта 2018 г.

Время	Тема презентации	Докладчик
27.03.2018 г. - Москва ул. Балчуг, д. 1, отель «Балчуг Kempinski», (метро Новокузнецкая, Третьяковская).		
08:30 – 09:00	Регистрация участников	
09:00 - 18:00	Консультации по использованию программного обеспечения – зал «Москва 3»	
Пленарное заседание – зал «Владимир»		
09:00 – 09:10	Вступительное слово, открытие конференции	Алексей Эткин
09:10 – 09:40	Программное обеспечение Roxar - от сейсморазведки до интегрированного моделирования. Инновации и эффективность	Ирина Колбикова
09:40 – 10:00	ПК ResView- инструмент анализа и подготовки геолога промысловой информации для целей создания ПДГТМ	Алексей Кухаронок
10:00 – 10:40	Обзор новых возможностей ПК RMS версий 10.x и 11	Екатерина Волк
10:40 – 11:00	Кофе-брейк	
11:00 – 11:20	Интерфейс RMS11: улучшения и новые возможности	Михаил Сафронов
11:20 – 11:40	Новое объектное фациальное моделирование	Артем Мирзоян
11:40 – 12:00	Roxar API. Решение задач, от простых до уникальных, путем программирования	Николай Алешкин
12:00 – 12:30	Геомеханическое моделирование в ПО Eifen	Иван Устинов
12:30 – 14:00	Обед - Атриум	
14:00 – 14:40	Обзор новых возможностей Tempest v8.1.4	Никита Шарунов
14:40 – 15:20	Интегрированное моделирование в ПК METTE	Дмитрий Оленчиков
15:20 – 15:45	Планы развития ПО Roxar	Руслан Насибуллин
15:45 – 16:00	Кофе-брейк	
16:00 – 17:30		
Круглый стол «Подходы к сопровождению бурения» Модератор: ДГ Астафьев		Круглый стол «Вероятностное моделирование и оценка рисков» Модератор: ДШ Мачукаев

28.03.2018 г. - Москва, ул. Дубининская, дом 53, стр. 5, офис Emerson (метро Серпуховская, Павелецкая).

09:00 - 18:00 Консультации по использованию программного обеспечения - Зал «Челябинск 2»

Семинары для геологов – зал «Челябинск 1»

09:00 – 10:00	Пример практического использования RoxarAPI для решения задач геомоделирования	Николай Алешкин
10:00 – 10:45	ResView как инструмент геолога (корреляция, оформление карт и пр.)	Мargarита Вышенская
10:45 – 11:00	Кофе-брейк	
11:00 – 13:00	Оценка неопределенности на основе многовариантной геологической модели	Михаил Сафронов

Семинары для гидродинамиков – зал «Челябинск 1»

14:00 – 15:00	Использование новых возможностей TempestMORE и TempestView	Никита Шарунов
15:00 – 16:00	Оптимизация скорости расчетов в Tempest-More	Тигран Амбарян
16:00 – 16:15	Кофе-брейк	