

### Предварительная\* программа семинара

«Возможности современных технологий компьютерного моделирования для повышения эффективности разработки крупных и гигантских месторождений, находящихся на поздней стадии разработки»

г. Альметьевск, 10-11 октября 2017 г.

Время	Тема презентации	Докладчик
10.10.2017 г.		
08:30 – 09:00	Регистрация участников	
09:00 – 18:00	Консультации по использованию программного обеспечения	
<b>Пленарное заседание</b>		
09:00 – 09:20	Вступительное слово, открытие семинара	Дмитрий Болотник
09:20 – 10:00	Решения Rohar для зрелых месторождений с большим числом скважин - от структурного моделирования и ГРП до систем интеллектуального месторождения	Дмитрий Болотник
10:00 – 10:40	ПК ResView как проектная БД – систематизация, контроль качества и подготовка исходных данных для моделирования	Анатолий Рыбников
10:40 – 11:00	Кофе-брейк	
11:00 – 11:40	Детальная структурная и динамическая интерпретация данных сейсморазведки в ПК RMS в поддержку детального геологического моделирования	Максим Плотников
11:40 – 12:20	Эффективное использование возможностей ПК RMS для построения пликативных структурных моделей с большим числом скважин	Екатерина Волк
12:20 – 13:00	Создание детальных трёхмерных геологических моделей для крупных и гигантских месторождений с большим количеством скважин	Михаил Сафронов
13:00 – 14:00	Обед	
14:00 – 14:40	Tempest MORE – удобство, производительность и точность при работе со зрелыми месторождениями с большим количеством скважин	Алексей Кухаронок
14:40 – 15:20	Двойная пористость, неизотермическая фильтрация, закачка полимеров, модель ГРП, сегментная модель скважины - важные расширения, позволяющие существенно повысить качество моделирования нефтяных месторождений в ПК Tempest	Алексей Кухаронок
15:20 – 16:00	Создание и использование интегрированных моделей пласт - скважина - поверхность для нефтяных месторождений с ППД	Геннадий Саркисов
16:00 – 16:20	Кофе-брейк	
16:20 – 17:00	Tempest EnABLE и Big Loop – технологии анализа неопределённости для месторождений с длительной историей разработки	Геннадий Саркисов
17:00 – 17:40	Промышленный интернет вещей и интеллектуальное месторождение как способ рационализации и интенсификации разработки зрелых месторождений с большим числом скважин	Геннадий Саркисов
17:40 – 18:00	Планы развития ПО Rohar на 2017-2018 гг.	Геннадий Саркисов
11.10.2017 г.		
09:00 – 18:00	Консультации по использованию программного обеспечения	