

Условное (имплицитное) моделирование
-революционный инструмент для построения
каркасов геологических и рудных тел.

- Определение имплицитного моделирования
- Создание системы жил
- Создание каркаса интрузивного геологического тела при помощи глобального и структурного трендов
- Модификация горизонтального залегания

Докладчик: **АЛЕКСЕЙ ЖИЛИН**

Для вопросов, пожалуйста, используйте **окно вопросов** в GoToWebinar, мы ответим на них после презентации

Условное моделирование это

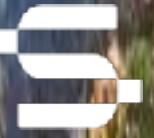
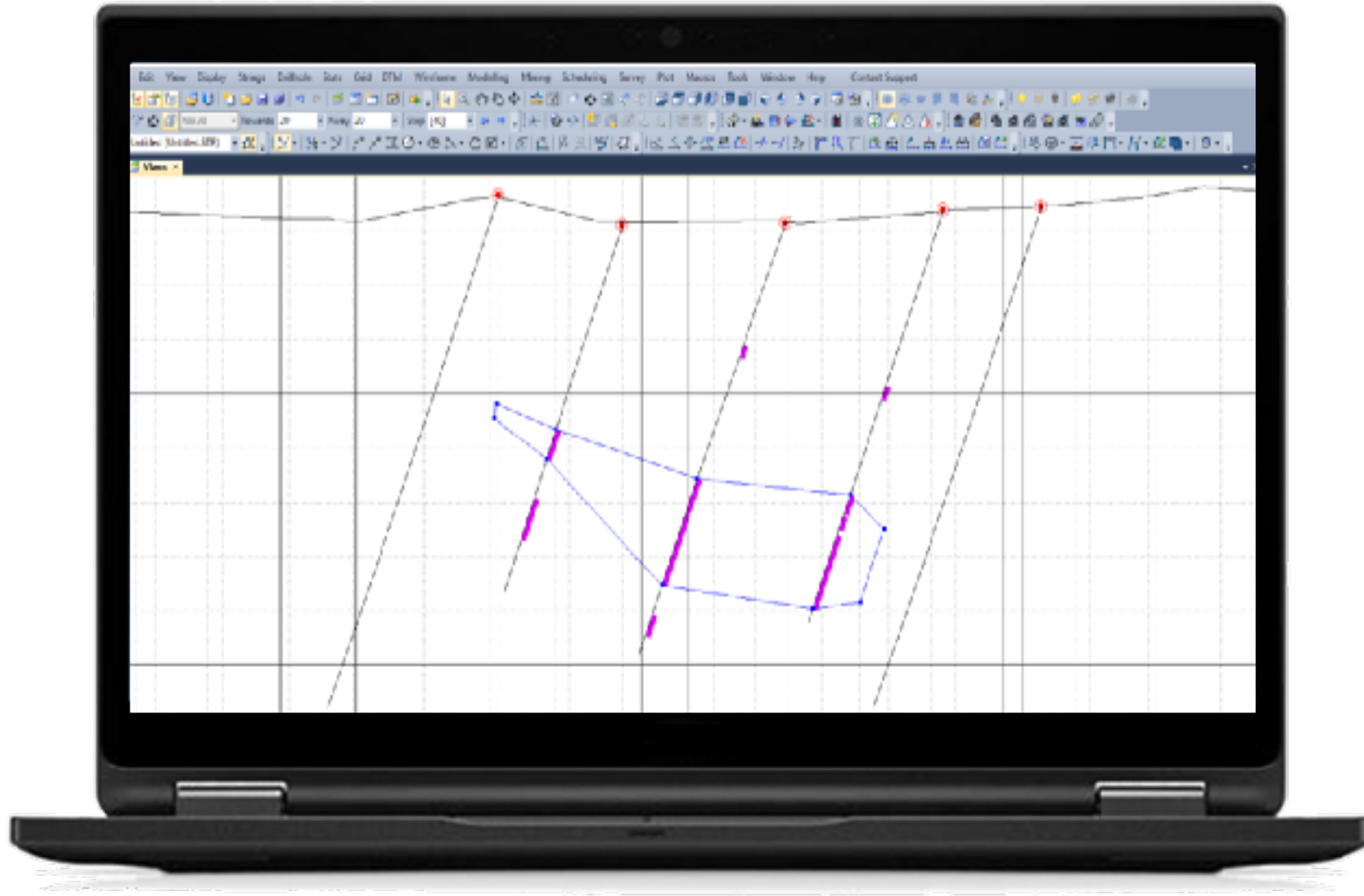
Автоматизированное построение поверхностей рудных тел/пластов/систем нарушений.

Но при этом **ТОЛЬКО** специалистом-геологом задаются параметры критерии автоматизированного построения:

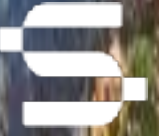
- типы рудных тел/пластов/систем нарушений
- взаимодействие создаваемых объектов основанное на их возрасте и пространственном положении относительно друг друга

А также, набор или наборы данных для его создания

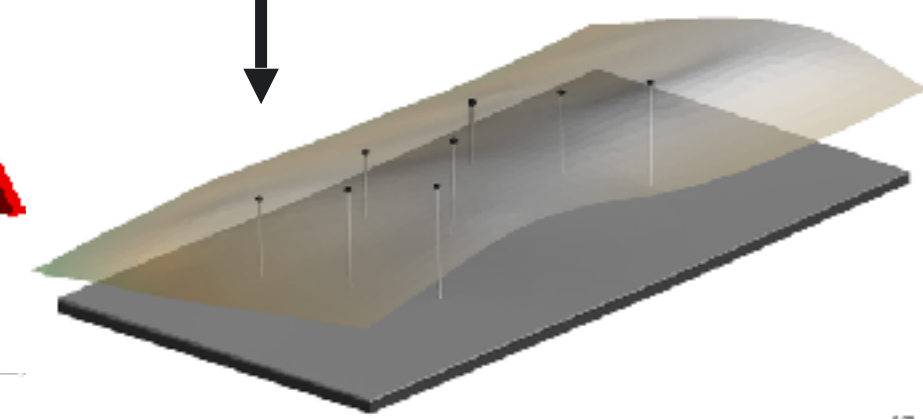
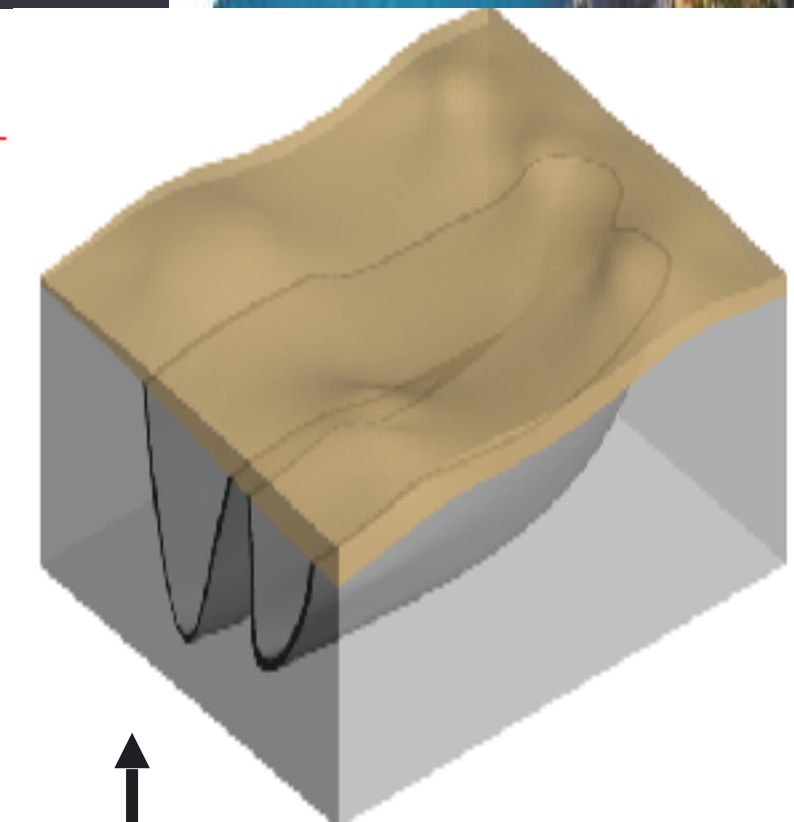
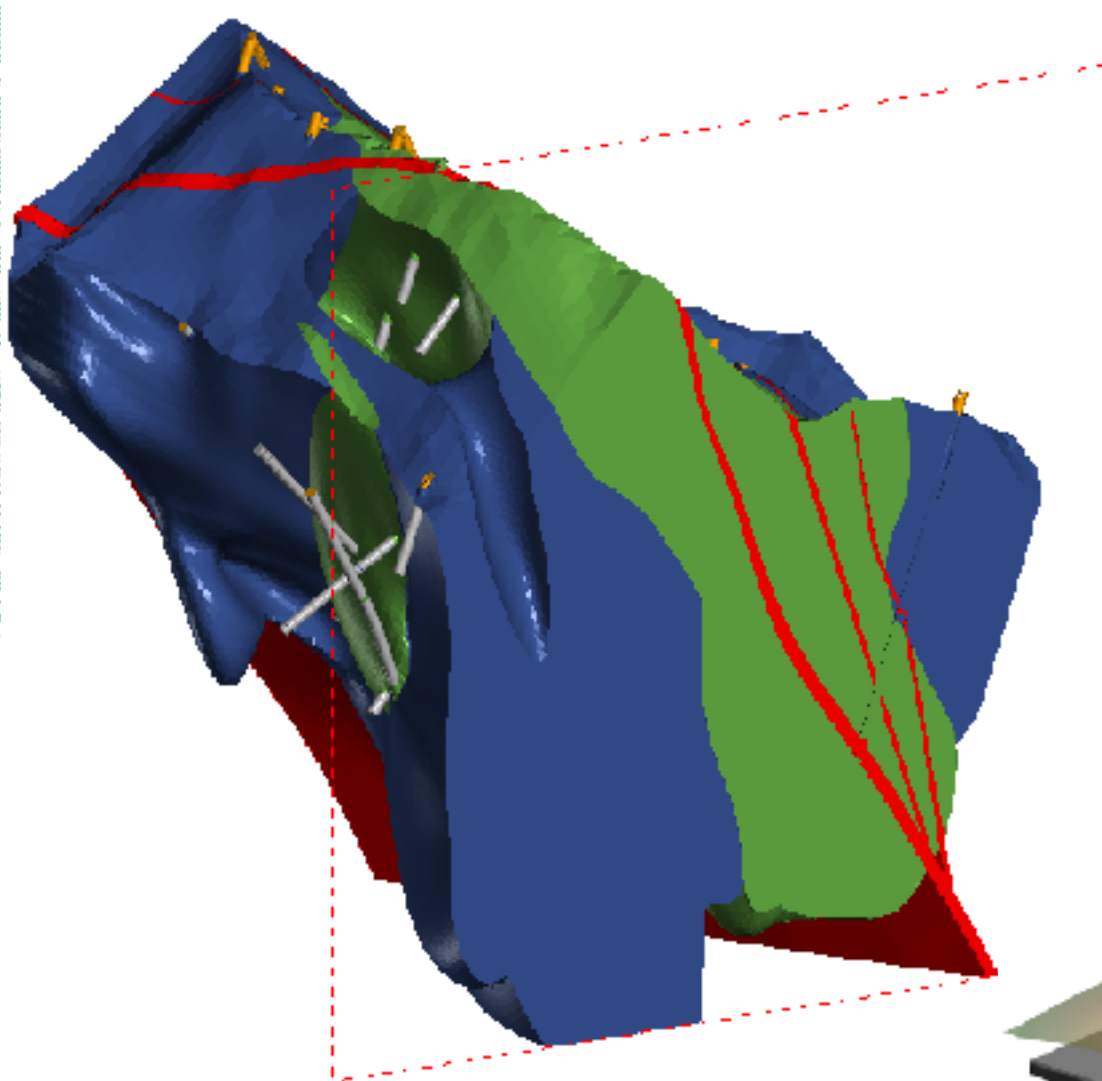
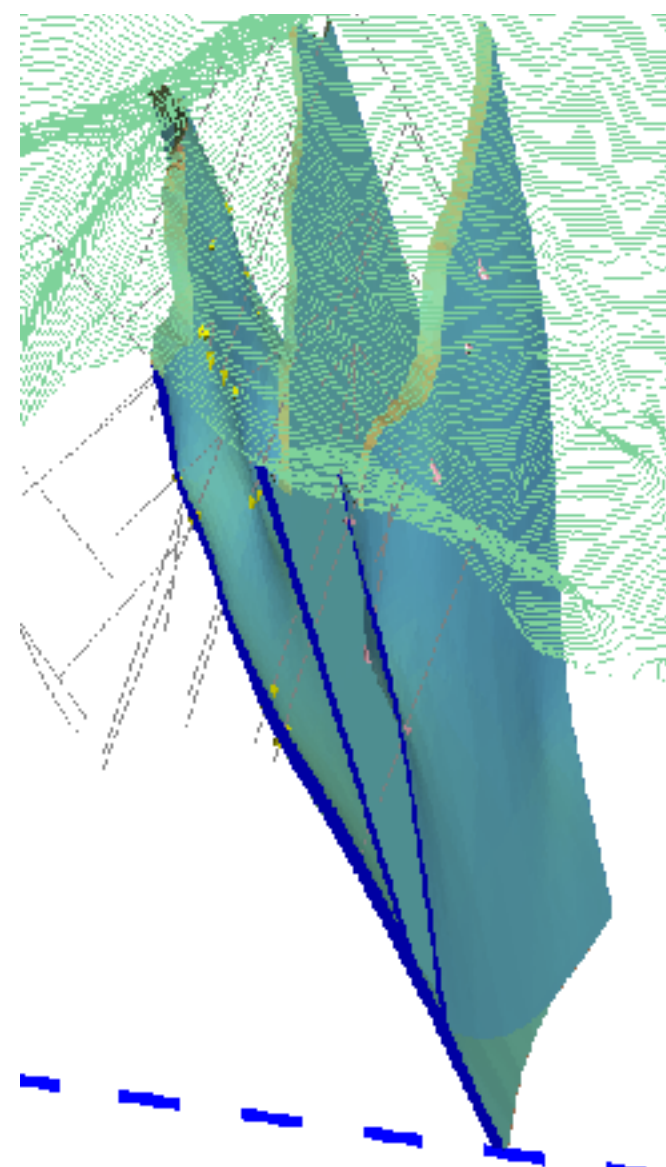
ТРАДИЦИОННЫЙ ПОДХОД



ИМПЛИЦИТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ



ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ИМПЛИЦИТНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ



Антивирусные мастер-классы по условному моделированию в LEAPFROG GEO

Онлайн курсы от компании Seequent, мирового лидера по производству ПО для трехмерного геологического моделирования

Антикризисное предложение.

Полноценный мастер-класс прямо у вас дома!!!

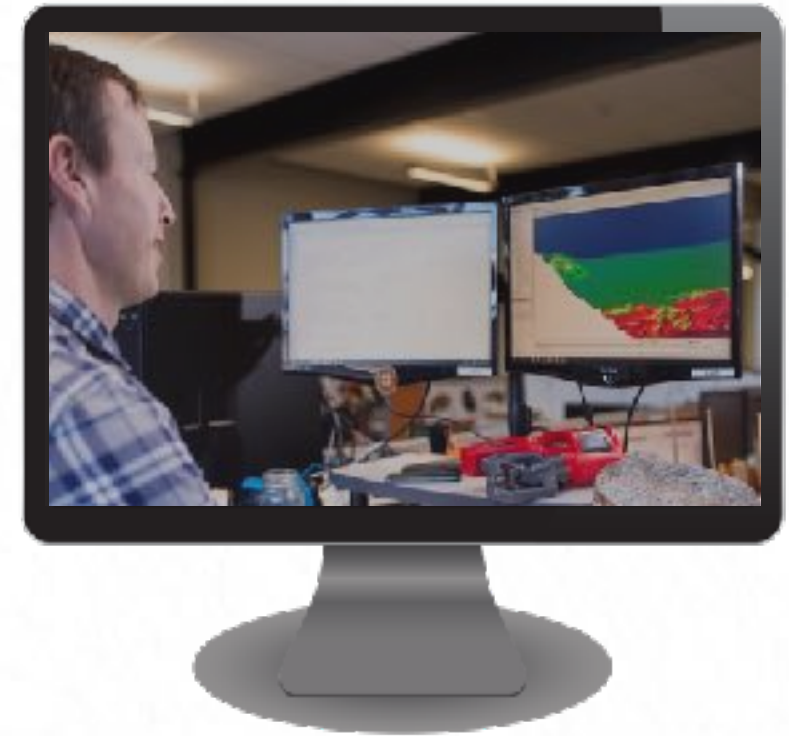
Заболей геологией, а не коронавирусом!

Два мастер-класса!

7 - 9 апреля

21 - 23 апреля

Начало обучения в 11:00 по Москве



SEEQUENT



АЛЕКСЕЙ ЖИЛИН,
Ведущий геолог

SEEQUENT
Москва, Россия

Email: Alexey.Zhilin@seequent.com

Тел: +7 (495) 6462122
+7 (926) 920 13 55

Видеоматериалы

<https://www.youtube.com/user/Leapfrog3D/playlists>

Сайт

<http://leapfrog3d.ru>

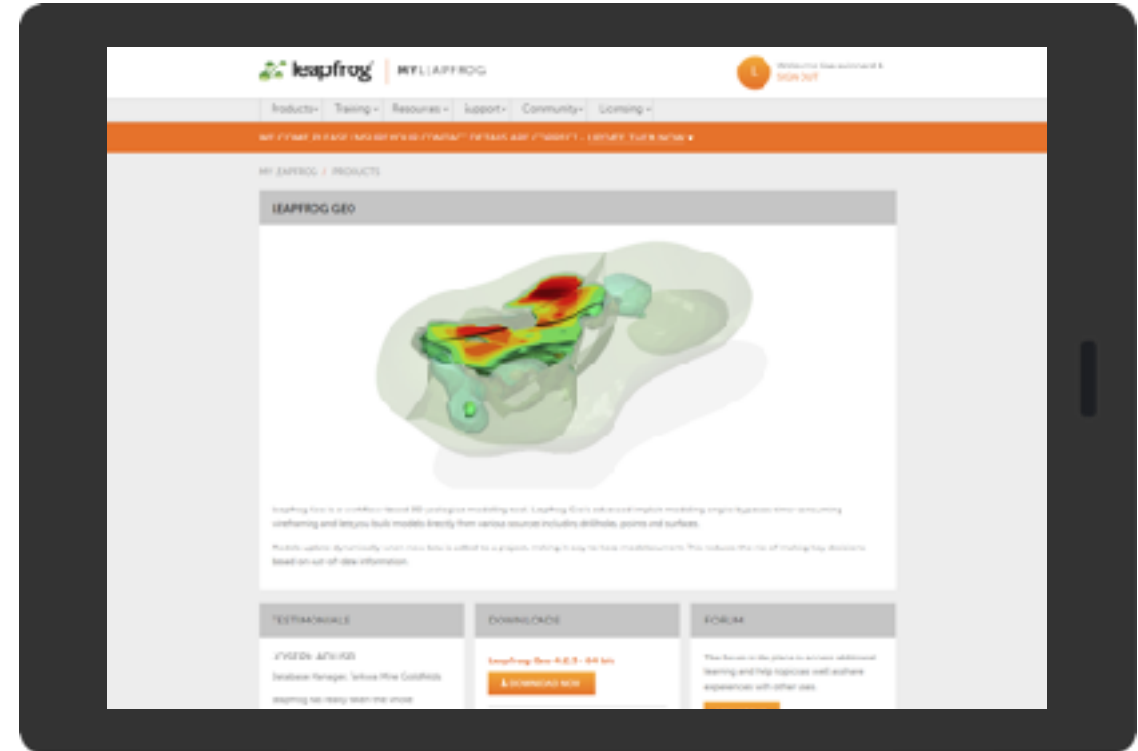
События

<https://seequent-events.ru/>

Партнеры

<http://Mingeoforum.ru>

<http://geowebinar.ru>



СПАСИБО!

Большое
спасибо за
внимание

ГОТОВЫ
ОТВЕТИТЬ НА
ВАШИ
ВОПРОСЫ