### Башкирский государственный университет Кафедра геофизики

Выпускная квалификационная работа по программе бакалавриата на тему:

### Решение прямой задачи бокового каротажного зондирования методами численного моделирования

Докладчик: ст.гр. 4Ф-3, Кадыров А.В.

Научный руководитель: к.ф.-м.н., доцент, Ремеев И.С.

## Постановка задачи

### Акутальность:

- Решение полных постановок задач весьма ресурсоемко
- Задача разработки метода решения прямой задачи БКЗ
- Решение математической постановки прямой задачи БКЗ неэффективно уже имеющимися средствами

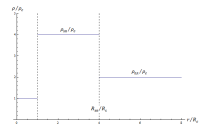
#### Математическая постановка:

$$\nabla \cdot (\nabla u(\mathbf{x})/\rho(\mathbf{x})) = -l\delta(\mathbf{x}), \qquad \mathbf{x} \in \Omega, \tag{1}$$

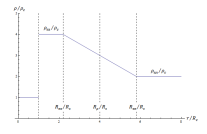
$$u(\mathbf{x}) = 0, \qquad \mathbf{x} \in \partial \Omega.$$
 (2)

# Постановка задачи

### Модель 1



### Модель 2



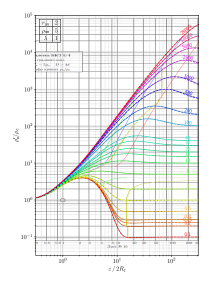
# Способ решения

### Инструменты:

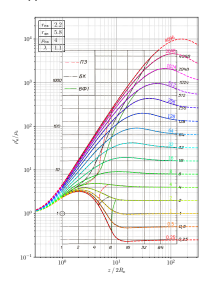
- Язык программирования Python
- Вычислительная платформа FEniCS
- Модуль triangle для триангуляции Делоне
- Компьютер: ОС Ubuntu 18.04 LTS, процессор Intel Pentium 4415U 2.30 ГГц

# Результаты

### Модель 1



### Модель 2



# Анализ результатов

#### Модель 1:

• Время вычисления расчетной палетки 17.421 с

### Модель 2:

• Время вычисления расчетной палетки 17.839 с

### Критерии точности решения:

- гладкость решения
- сравнение "на глаз" решения с известным

### Заключение

- Освоены пакеты программ для параллельных вычислений
- Проведены расчеты и сопоставление с известными результатами в литературе
- Показана применимость метода решения прямой задачи БКЗ

# Спасибо за внимание!