

# **Численное моделирование процесса вытеснения нефти водогазовой смесью с учетом влияния микропузырьков**

Падин Егор Александрович

*ГОУ ВПО "Тюменский государственный университет" (Тюмень), Россия*  
e-mail: 243526@mail.ru

Работа посвящена численному исследованию одномерного процесса вытеснения нефти водогазовой смесью с учетом влияния микропузырьков. Рассматриваемая математическая модель предложена в работе [1]. При моделировании вытеснения нефти учитывались эффекты, связанные с образованием микропузырьков в нефти: вспенивающаяся способность микропузырьков, эффект "газовой смазки", изменение вязкости нефти [2].

Рассмотрено несколько постановок задач, построенных на основе сделанных предложений. Решение задач было выполнено методом IMPES (неявный по давлению, явный по насыщенности) [3] в пакете MATLAB. Проведено исследование влияния основных физических параметров системы на коэффициент вытеснения нефти. Данная постановка сравнивалась со стандартной трехфазной постановкой без учета влияния микропузырьков.

## Список литературы

1. Михайлов Д. Н. Особенности процесса вытеснения нефти при наличии микропузырьков в фильтрационном потоке // Прикладная механика и техническая физика. 2012. №3. 68-83 с.
2. Сулейманов Б. А. Особенности фильтрации гетерогенных систем. М.; Ижевск: ИКИ, 2006. 113 с.
3. Азиз Х. Математическое моделирование пластовых систем. М.; Ижевск: ИКИ, 2004. 121 с.