

Литература:

1. Басниев К.С., Дмитриев Н.М., Розенберг Г.Д. Нефтегазовая гидромеханика.- М.- Ижевск: ИКС,2005.-544с.
2. Прандтль Л. Гидромеханика.- Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2000.-576 с.
3. Седов Л.И. Механика сплошной среды.- Т1.- М.: Лайн, 2005.- 567 с.
4. Сборник задач по гидравлике и газовой динамике для нефтегазовых вузов. Под ред. Кадета В.В.- М.6 Изд.» Грифон», 2007.- 320с.
5. Разбегина Е.Г., Сумбатова А.Р. Прикладные задачи гидравлики. - М.: РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2007.
6. Кудинов В.А. Гидравлика.- М.: Высшая школа, 2007.-199 с.
7. Валуева Е.П., Свиридов В.Г. Введение в механику жидкости: учебное пособие.- М.: Издательство МЭИ, 2001.- 212 с.
8. Ухин, Б.В. Гидравлика: учебное пособие / Б.В. Ухин. - М.: ФОРУМ: Инфра-М, 2013. - 464 с.