

Список основной литературы

1. Басниев К.С., Власов А.М., Кочина И.Н., Максимов В.М. Подземная гидравлика. Учебник для вузов. М., Недра, 1986 г., 303 с.
2. Басниев К.С., Дмитриев Н.М., Розенберг Г.Д. Нефтегазовая гидромеханика. Учебное пособие для вузов. Москва-Ижевск, ИКИ, 2003 г., 480с.
3. Басниев К.С., Дмитриев Н.М., Каневская Р.Д., Максимов В.М. Подземная гидромеханика. Учебник для вузов. Ижевск, ИКИ, 2005 г., 495 с.
4. Пыхачев Г.Г., Исаев Р.Г. Подземная гидравлика. Учебное пособие для вузов. М., Недра, 1973 г., 360 с.
5. Щелкачев В.Н., Лапук Б.Б. Подземная гидравлика. Учебное пособие для студентов нефтегазовых специальностей университетов. Москва-Ижевск, НИЦ-РХД, 2001 г., 736 с.
6. Евдокимова В.А., Кочина И.Н. Сборник задач по подземной гидравлике. Учебное пособие для вузов. М., Недра, 1979 г., 168 с.
7. Чарный И.А. Подземная гидрогазодинамика. М., Гостоптехиздат, 1963 г.
8. Желтов Ю.И. Механика нефтегазоносного пласта. М., Недра, 1975 г.
9. Ушаков Р.Р. «Типовые расчёты при проектировании и эксплуатации нефтебаз и нефтепроводов» г. 2002
10. Попов С. С., Транспорт нефти, нефтепродуктов и газа, 2 изд., М., 1960
11. Кононова Г.А. «Оборудование транспорта и хранения нефти и газа», г.2006.
12. Шишкин П.Р.«Справочник по проектированию нефтебаз» г.1978.

Список дополнительной литературы

13. Маскет М. Течение однородной жидкости в пористой среде. М.-Л., Гостоптехиздат, 1949 г., 640 с.
14. Маскет М. Течение однородной жидкости в пористой среде. М.-Ижевск, НИЦ СНТ, 2004 г., 640 с.
15. Лойцянский Л.Г. Механика жидкости и газа. М., Наука, 1973 г., 840 с.
16. Баренблатт Г.И. Движение жидкостей и газов в природных пластах. М, Недра, 1984 г., 208 с.
17. Коллинз Р. Течение жидкостей через пористые материалы. М, изд. «Мир», 1964 г., 350 с.
18. Лейбензон Л.С. Течение природных жидкостей и газов в пористой среде. М., Гостоптехиздат, 1947 г.
19. Евдокимова В.А., Кочина И.Н. Подземная гидравлика. М., Росвузиздат, 1962 г.

20. Швыдский В.С. и др. Механика жидкости и газа. М., Академкнига, 2003г.

21. Молокович Ю.М. Неравновесная фильтрация и её применение в нефтепромысловой практике. Ижевск, НИЦ-РХД, 2006 г., 214 с.

22. Гиматудинов Ш.К., Ширковский А.И. Физика нефтяного и газового пласта. М., Недра, 1982 г.

23. Наказная Л.Г. Фильтрация жидкости и газа в трещиноватых коллекторах. М., Недра, 1972 г., 184 с.

24. Полубаринова-Кочина П.Я. Теория движения грунтовых вод. М., Гостоптехиздат, 1952 г.

25. Николаевский В.Н. Механика насыщенных пористых сред. М., Недра, 1970 г.

26. Маковой Н. Гидравлика бурения. М., Недра, 1986 г.

27. Лойцянский Л.Г. Механика нефти и газа. М., Дрофа, 2003 г.