
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Ашрафьян И.О., Лебедев О., Саркисов Н.М. Совершенствование конструкции забоев скважин. – М.: Недра, 1987.
2. Бродский П.А., Фионов А.И., Тальнов В.Б. Опробование пластов приборами на кабеле. – М.: Недра, 1974.
3. Васильевский В.А., Петров А.И. Техника и технология определения параметров скважин и пластов. – М.: Недра, 1989.
4. Временная инструкция по гидропескоструйному методу перфорации и вскрытию пласта. – М.: ВНИИ, 1967.
5. Гайдоронский И.Н., Ахмадеев Р.Г., Мордвинов А.А. Вскрытие продуктивных пластов бурением и подготовка скважин к эксплуатации. – Пермь, изд-во Пермского ун-та, 1985.
6. Гиматдинов Ш.К., Ширковский А.И. Физика нефтяного и газового пласта. – М.: Недра, 1982.
7. Гнатюк А.М., Егер Д.А., Кацмар Ю.Д. Воздействие на призабойную зону низкокпроницаемых коллекторов кислотными растворами в смеси с природным газом. – М.: ВНИИОЭНГ, 1983.
8. Гошовский С.В., Абдулзаде А.М., Клибанец В.А. Совершенствование способов вскрытия нефтегазоносных пластов. – М.: ВНИИОЭНГ, 1983.
9. Григорян Н.Г. Вскрытие нефтегазовых пластов стреляющими перфораторами. – М.: Недра, 1982.
10. Желтов Ю.Д. Деформация горных пород. – М., 1966.
11. Иванова М.М., Михайлов Н.Н., Яремчук Р.С. Регулирование фильтрационных свойств пласта в околоскважинных зонах. – НТС. Сер. Геология, геофизика и разработка нефтяных месторождений. – ВНИИОЭНГ. – Вып. 15. – М., 1988.
12. Инструкция на вскрытие, цементирование и освоение скважин с различными геолого-физическими характеристиками при завершении бурения / А.П. Крезуб, М.О. Ашрафьян, В.И. Лаштабега и др. – М.: М-во нефт. пром-сти, 1987.
13. Инструкция по технологии глубокопроникающего ГРП. РД 39-0147035-236 – 89. – М.: ВНИИ, 1989.
14. Инструкция по технологии освоения скважин с использованием передвижных азотных газификационных установок типа АГУ-8К. РД 39-2-1219 – 84 / ВНИИКРнефть – ЦНИЛ "Укрнефть". – 1984.
15. Испытание нефтегазоразведочных скважин в колонне / Ю.В. Семенов, В.С. Войтенко, К.М. Обморышев и др. – М.: Недра, 1983.
16. Кацмар Ю.Д., Егер Д.А., Любомирова Е.Г. Разобщение ствола скважины поликонденсирующейся псевдопластичной жидкостью. – М.: ВНИИОЭНГ, 1981.
17. Кацмар Ю.Д., Касячук В.Г., Лисовская Г.Ф. Опыт применения различных методов обработки призабойной зоны скважин. – М.: ВНИИОЭНГ, 1972.
18. Константинов С.В., Гусев В.И. Техника и технология проведения гидравлического разрыва пластов за рубежом. – М.: ВНИИОЭНГ, 1985.
19. Крафт Б.С., Хокинг М.Ю. Прикладной курс технологии добычи нефти. – М., 1963.
20. Кристиан М., Сокол С., Константинеску А. Увеличение продуктивности и приемистости скважин. – М., 1989.
21. Кузьмичев Д.Н. Расчет минимального количества агрегатов для гидроразрыва пласта // Нефт. хоз-во. – 1959. – № 11. – С. 49–53.
22. Ловля С.А. Прострелочно-взрывные работы в скважинах. – М.: Недра, 1987.
23. Максимович Р.К. Гидравлический разрыв нефтяных пластов. – М., 1957.
24. Методы защиты от коррозии при кислотных обработках скважин и нефтепромыслового оборудования. РД 39-3-455 – 80. – М.: ВНИИ, 1980.
25. Методическое руководство по освоению и повышению производительности скважин в карбонатных коллекторах. – М.: ВНИИ, РД 39-1-442 – 80., 1980.
26. Методические указания по выбору режимов промывки скважин при вскрытии продуктивных пластов. РД 39-0147009-58 – 85 / А.П. Крезуб, Н.Р. Рабинович, М.Н. Щурыгин и др. – М.: М-во нефт. пром-сти, 1985.
27. Минаев Б.П., Сидоров Н.А. Практическое руководство по испытанию скважин. – М.: Недра, 1981.

28. *Новая технология вторичного вскрытия продуктивных пластов*/И.Б. Хейфец, А.В. Бачериков, Р.С. Яремийчук, А.Т. Левченко: Экспресс-информ. Сер. Строительство скважины. ВНИИОЭНГ. – М., 1989.
29. *Попов А.А. Ударные воздействия на призабойную зону скважины*. – М.: Недра, 1990.
30. *Практические указания испытания поисковых и разведочных скважин на нефть и газ*. Ч. II. Освоение скважин, интенсификация притоков из поровых коллекторов/Под ред. В.С. Войтенко. – Тюмень, 1988.
31. *Применение азота в добывче нефти*/Ю.Д. Качмар, В.Е. Янин, В.Е. Рыбчак, Н.С. Зинчук. – М: ВНИИОЭНГ, 1973.
32. *Применение струйных аппаратов при освоении скважин*/Р.С. Яремийчук, Б.М. Кифор, В.Н. Лотовский, Л.П. Шанович: НТС. Сер. Техника и технология бурения скважин. – ВНИИОЭНГ. – М., 1988.
33. *Прострелочно-взрывная аппаратура*: Справочник/Л.Я. Фридляндер и др. – М.: Недра, 1990.
34. *Работа Х. Технология бурения нефтяных скважин*. – М.: Недра, 1989.
35. *Руководство по гидродинамическим и термическим методам исследований разведочных скважин* / А.П Канциога, Т.В. Шелешко, Я.Г. Мельничук и др. – Киев: Наукова думка, 1972.
36. *Рябоконь С.А., Нечаев А.С., Нечай Е.В. Жидкости-песконосители для гидроразрыва пласта*. – М.: ВНИИОЭНГ, 1987.
37. *Рязанцев Н.Ф., Карнаухов М.Л., Белов А.Е. Испытание скважин в процессе бурения*. – М.: Недра, 1982.
38. *Савенков Г.Д., Бойко В.С. Расчет процессов интенсификации притока, освоения и эксплуатации скважин*. – Львов: Вища школа, 1986.
39. *Солдатов А.М., Тимофеев А.И., Стирин П.В. Интенсификация добычи нефти*. – Куйбышев, 1968.
40. *Соловьев Е.М. Задачник по заканчиванию скважин*. – М.: Недра, 1989.
41. *Соловьев Е.М. Заканчивание скважин*. – М.: Недра, 1979.
42. *Справочная книга по добывче нефти*; Под ред. Ш.К. Гиматутдинова. – М., 1974.
43. *Справочное руководство по проектированию разработки и эксплуатации нефтяных месторождений. Добыча нефти*; Под. ред. Ш.К. Гиматутдинова. – М., 1983.
44. *Степанянц А.К. Вскрытие продуктивных пластов*. – М.: Недра, 1968.
45. *Технология повышения продуктивности скважин с помощью струйных аппаратов*/Р.С. Яремийчук, В.Р. Возный, Б.М. Кифор, В.Н. Лотовский: НТС. Сер. Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – ВНИИОЭНГ. – М., 1992.
46. *Трубы нефтяного сортамента*: Справ. руковод Под. ред. А.Е. Сарояна. – М.: Недра, 1976.
47. *Фалькович С.В. О механизме вскрытия пластов абразивной гидропескоструйной перфорацией* /В кн.: Промысловая геология. – М., 1969. – Вып. 21. – С. 213–230.
48. *Цырин Ю.З., Ванифатьев В.И. Крепление скважин с применением проходных пакеров*. – М.: Недра, 1987.
49. *Шанович Л.П., Шакиров А.Ф., Портнов В.И. Опробование и испытание скважин в процессе бурения*. – М.: Недра, 1985.
50. *Щуров В.И. Технология и техника добычи нефти*. – М., 1983.
51. *Яремийчук Р.С., Качмар Ю.Д. Вскрытие продуктивных горизонтов и освоение скважин*. – Львов, 1982.
52. *Яремийчук Р.С., Семак Г.Г. Обеспечение надежности и качества стволов глубоких скважин*. – М.: Недра, 1982.
53. *Качмар Ю.Д. Кислотная обработка силікатних колекторів*//Нафтова і газова промисль. –Київ, 1993. – № 2. – С. 28–32. – С. 31–35. – 1994. – № 1. – С. 29 – 33. – N. 2. – С. 29–33.
54. *Яремийчук Р.С., Возний В.Р. Освоення та дослідження свердловин*. – Львів, 1994.
55. *Яремийчук Р.С., Качмар Ю.Д. Освоення свердловин.-Львів, 1997.*