
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. *Гайворонский И.Н., Алмадеев Р.Г., Мордвинов А.А.* Вскрытие продуктивных пластов бурением и подготовка скважин к эксплуатации. – Пермь, изд-во Пермского ун-та, 1985.
6. *Гиматудинов Ш.К., Ширковский А.И.* Физика нефтяного и газового пласта. – М.: Недра, 1982.
7. *Гнатюк А.М., Егер Д.А., Качмар Ю.Д.* Воздействие на призабойную зону низкопроницаемых 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., Яремичук 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. *Качмар Ю.Д., Егер Д.А., Любомирова Е.Г.* Разобшение ствола скважины поликонденсирующейся псевдопластичной жидкостью. – М.: ВНИИОЭНГ, 1981.
17. *Качмар Ю.Д., Касянчук 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., Хокис 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. Шурыгин 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. *Полов 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 добыче нефти/Ю.Д. Качмар, В.Е. Янив, 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. *Рабиа Х.* Технология бурения нефтяных скважин. – М.: Недра, 1989.
35. *Руководство* по гидродинамическим и термическим методам исследований разведочных скважин / А.П. Канцюга, Т.В. Шелешко, Я.Г. Мельничук и др. – Киев: Наукова думка, 1972.
36. *Рябокоть 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., Спирин 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 добыче 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. *Степаняц 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 гидropескоструйной 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 силикатных коллекторов // Нафтова і газова пром-сть. – Київ, 1993. – № 2. – С. 28–32. – С. 31–35. – 1994. – № 1. – С. 29 – 33. – N. 2. – С. 29–33.
54. *Яремийчук Р.С., Возный В.Р.* Освоєння та дослідження свердловин. – Львів, 1994.
55. *Яремийчук Р.С., Качмар Ю.Д.* Освоєння свердловин. – Львів, 1997.