

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Басарыгин Ю.М., Булатов А.И., Проселков Ю.М. Технология бурения нефтяных и газовых скважин. Учеб. для вузов. — М.: ООО «Недра-Бизнесцентр», 2001. — 679 с.
2. Басарыгин Ю.М., Будников В.Ф., Булатов А.И., Проселков Ю.М. Технологические основы освоения и глушения нефтяных и газовых скважин. Учеб. для вузов. - М.: ООО "Недра-Бизнесцентр", 2001. – 543с.
3. Басарыгин Ю.М., Булатов А.И., Проселков Ю.М. Заканчивание скважин: Учебное пособие для вузов. –М.: Недра, 2000. – 670 с.
4. Булатов А.В., Долгов С.В. Спутник буровика: Справ. Пособие: В 2 кн. –М.: ООО «Недра-Бизнесцентр», 2006.
5. Булатов А.И. Формирование и работа цементного камня в скважине. - М.:Недра, 1990. – 409с.
6. Булатов А.И., Аветисов А.Г. Справочник инженера по бурению: В 4 т. - М:Недра, 1993-1996. - Т. 1-4.
7. Булатов А.И., Габузов Г.Г., Макаренко П.П. Гидродинамика углубления и цементирования скважин. — М: Недра, 1999.
8. Булатов А.И., Качмарь Ю.Д., Макаренко П.П., Яремийчук Р.С. Освоение скважин. Справочное пособие. — М.: Недра, 1999.
9. Булатов АИ., Макаренко П.П., Проселков Ю.М. Буровые промывочные и тампонажные растворы: Учеб. пособие для вузов. — М.: Недра, 1999.
10. Буровое оборудование: Справочник: в 2 – х т. – М.:Недра, 2000
11. Ганджумян Р.А., Калинин А.Г.. Никитин Б.А. Инженерные расчеты при бурении глубоких скважин – М.: Недра, 2000.-489с.
12. Данюшевский В.С., Алиев Р.М., Толстых И.Ф. Справочное руководство по тампонажным материалам. - М.: Недра, 1987. - 373 с.
13. Долгих Л.Н. Крепление, испытание и освоение нефтяных и газовых скважин: Учебно-пособие. - Перм. гос. техн. ун-т. Пермь, 2007, - 189 с.
14. Инструкция по креплению нефтяных и газовых скважин. РД 39-00147001-767-2000. – Краснодар, НПО «Бурение», 2000. – 278с.
15. Инструкция по расчету обсадных колонн для нефтяных и газовых скважин. - Куйбышев, 1989. - 19 с.
16. Крылов В.И. Изоляция поглощающих пластов в глубоких скважинах. -М.: Недра, 1998. - 304 с.
17. Минаев Б.П., Сидоров И.А. Практическое руководство по испытанию скважин. - М.: Недра, 1981.
18. Поляков В.Н., Ишкаев Р.К., Лукманов Р.Р. Технология заканчивания нефтяных и газовых скважин – Уфа: «ТАУ», 1999. – 408 с.
19. Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности. ПБ 08 -624 - 03 М.: «Нефть и газ», 2003. – 272 с.
20. Соловьёв Е.М. Задачник по заканчиванию скважин. - М.: Недра, 1989. -251 с.
21. Соловьёв Е.М. Заканчивание скважин. - М.: Недра, 1979. - 303 с.
22. Справочник бурового мастера /Овчинников В.П., Грачев С.И.,

Фролов А.А.: Научно-практическое пособие в 2 томах, - М.: «Инфра-Инженерия», 2006.

23. Справочник по креплению нефтяных и газовых скважин. /А.И. Булатов, Л.Б. Измайлов, В.И. Крылов и др./ - М.: Недра, 1981. - 240 с.

24. Теория и практика заканчивания скважин/А.И. Булатов, П.П. Макаренко, В.Ф. Будников, Д.М. Басарыгин. Под ред. доктора технических наук, профессора А.И. Булатова: В 5 т. — М: Недра, 1997—1998.

25. Технологический регламент по заканчиванию скважин.— Пермь, ПермНИПИнефть, 2000. – 65 с.

26. Типовые инструкции по безопасности работ при строительстве нефтяных и газовых скважин. -М.: Госгортехнадзор России, Кн.1, 1996. - 151 с.

27. Трубы нефтяного сортамента./А.Е. Сароян, Н.Д. Щербюк, Н.В. Якубовский и др./ - М.: Недра, 1997. - 488 с.

28. Abrams A. Mud design to minimize rock impairment due to particle invasion.//J.Petr. Techn. - 1977. -V., 29. №5.