

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Баграмов Р.А. Буровые машины и комплексы: Учеб. для вузов. – М.: Недра, 1988. – 501 с.
2. Басарыгин Ю.М., Булатов А.И., Проселков Ю.М. Заканчивание скважин: Учеб. пособие для вузов. – М.: ООО «Недра-Бизнесцентр», 2000. – 670 с.
3. Басарыгин Ю.М., Булатов А.И., Проселков Ю.М. Осложнения и аварии при бурении нефтяных и газовых скважин: Учеб. для вузов. – М.: ООО «Недра-Бизнесцентр», 2000. – 679 с.
4. 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.
5. Болденко Д.Ф., Болденко Ф.Д., Гноевых А.Н. Винтовые забойные двигатели. – М.: Недра, 1999. – 375 с.
6. Бревдо Г.Д. Проектирование режима бурения. – М.: Недра, 1988.
7. Будников В.Ф., Макаренко П.П., Юрьев В.А. Диагностика и капитальный ремонт обсадных колонн в нефтяных и газовых скважинах. – М.: Недра, 1997. – 226 с.
8. Булатов А.И., Макаренко П.П., Проселков Ю.М. Буровые промывочные и тампонажные растворы: Учеб. пособие для вузов. – М.: Недра, 1999. – 424 с.
9. Бурение наклонных и горизонтальных скважин: Справочник/Под ред. А.Г. Калинина. – М.: Недра, 1997. – 648 с.
10. Буровое оборудование: Справочник: В 2 т. – М.: Недра, 2000. – Т. 1. – 269 с.
11. Вяхирев Р.И., Никитин Б.А., Мирзоев Д.А. Обустройство и освоение морских нефтегазовых месторождений. – М.: Изд. Академии горных наук, 1999.
12. Иллюстрированная англо-русская и русско-английская энциклопедия морских технологий нефтегазовой промышленности. – США. Albion Woods, Dallas.
13. Ильский А.А. Оборудование для бурения нефтяных скважин. – М.: Машиностроение, 1980.
14. Иоанесян Ю.Р., Попко В.В., Симонянц С.Л. Конструкции и характеристики современных турбобуров. – М.: ВНИИОЭНГ, 1986.
15. Оборудование и инструмент для предупреждения и ликвидации фонтанов: Справочник. – М.: Недра, 1996. – 375 с.
16. Освоение скважин: Справ. пособие/А.И. Булатов, Ю.Д. Качмарь, П.П. Макаренко, Р.С. Яремийчук. – М.: Недра, 1999.
17. Палашкин Е.А. Справочник механика по глубокому бурению. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Недра, 1981. – 510 с.
18. Самоподъемные плавучие буровые установки/Ю.А. Гусейнов, Э.Л. Вишневецкая, И.П. Кулиев и др. – М.: Недра, 1979.
19. Середа Н.Г., Соловьев Е.М. Бурение нефтяных и газовых скважин: Учеб. для вузов. – М.: Недра, 1974. – 456 с.
20. Скрыпник С.Г. Техника для бурения нефтяных и газовых скважин на море. – М.: Недра, 1989.
21. Спивак А.И., Попов А.Н. Разрушение горных пород при бурении скважин. – М.: Недра, 1986.
22. Справочник по механическим и абразивным свойствам горных пород/М.Г. Абрамсон, Б.В. Байдюк, В.С. Зарецкий и др. – М.: Недра, 1984.
23. Султанов Б.З., Шаммасов Н.Х. Забойные буровые машины и инструмент. – М.: Недра, 1976. – 239 с.
24. Технологические основы освоения и глушения нефтяных и газовых скважин: Учеб. для вузов/Ю.М. Басарыгин, В.Ф. Будников, А.И. Булатов, Ю.М. Проселков. – М.: Недра, 2001. – 543 с.
25. Трубы нефтяного сортамента: Справочник/Под общ. ред. А.Е. Сарояна. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Недра, 1987. – 488 с.
26. Шульга В.Г., Бухаленко Е.И. Устьевое оборудование нефтяных и газовых скважин: Справочная книга. – М.: Недра, 1978. – 235 с.
27. Возний В.Р., Глиницький М.К., Яремійчук Р.С. Морські нафтогазові споруди. – Львов, Видавництво «Світ», 1977.