

---

## Список литературы

---

1. *Сергеа Н.Г., Соловьев Е.М.* Бурение нефтяных и газовых скважин. Учеб. для вузов. — М.: Недра, 1974. — 456 с.
2. *Басарьгин Ю.М., Булатов А.И., Проселков Ю.М.* Технология бурения нефтяных и газовых скважин. Учеб. для вузов. — М.: ООО «Недра-Бизнесцентр», 2001. — 679 с.
3. *Вагецкий Ю.В.* Бурение нефтяных и газовых скважин. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: Недра, 1978. — 471 с.
4. *Булатов А.И., Макаренко П.П., Проселков Ю.М.* Буровые промывочные и тампонажные растворы: Учеб. пособие для вузов. — М.: ОАО «Издательство «Недра», 1999. — 424 с.
5. *Басарьгин 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.
6. *Трубы нефтяного сортамента: Справочник/Под общей редакцией А.Е. Сарояна.* — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Недра, 1987. — 488 с.
7. *Басарьгин Ю.М., Булатов А.И., Проселков Ю.М.* Заканчивание скважин. Учеб. пособие для вузов. — М.: ООО «Недра-Бизнесцентр», 2000. — 670 с.
8. *Буровое оборудование: Справочник: В 2-х т.* — М.: Недра, 2000. — Т. 1. — 269 с.
9. *Брего Г.Д.* Проектирование режима бурения. — М.: Недра, 1988.
10. *Спивак А.И., Попов А.Н.* Разрушение горных пород при бурении скважин. — М.: Недра, 1986.
11. *Справочник по механическим и абразивным свойствам горных пород/М.Г. Абрамсон, Б.В. Байдюк, В.С. Зарецкий и др.* — М.: Недра, 1984.
12. *Булатов А.И., Качмарь Ю.Д., Макаренко П.П., Яремийчук Р.С.* Освоение скважин. Справочное пособие. — М.: Недра, 1999.
13. *Болденко Д.Ф., Болденко Ф.Д., Гноевых А.Н.* Винтовые забойные двигатели. — М.: Недра, 1999.
14. *Булатов А.И., Аветисов А.Г.* Справочник инженера по бурению: — В 4-х т. — М.: Недра, 1996.