

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Кукьян А.А., Мелехин В.М., Плотников В.М. Реконструкция и восстановление скважин: учеб. пособие. – Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2015. – 210 с.
2. Кагарманов И.И., Дмитриев А.Ю. Ремонт нефтяных и газовых скважин: учеб. пособие. – М.: Изд-во ТПУ, 2007. – 324 с.
3. Ремонт нефтяных и газовых скважин: справ.: в 2 ч. / Ю.А. Нифонтов [и др.]; под ред. Ю.А. Нифонтова. – М.: Профессионал, 2007. – (Научно-промышленная энциклопедия России).
4. Булатов А.И., Проселков Ю.М., Шаманов С.А. Техника и технология бурения нефтяных и газовых скважин: учеб. для вузов. – М.: ООО «Недра-Бизнесцентр», 2003. – 1007 с.
5. Басарыгин Ю.М., Булатов А.И., Проселков Ю.М. Технология капитального и подземного ремонта нефтяных и газовых скважин: учеб. для вузов. – Краснодар: Сов. Кубань, 2002. – 584 с.
6. Бухаленко Е.И., Бухаленко В.Е. Оборудование и инструмент для ремонта скважин: учебник для средних профессионально-технических училищ. – М.: Недра, 1991. – 335 с.
7. Справочник мастера по капитальному ремонту скважин. – М.: Недра, 1985.
8. Сулейманов А.Б., Карапетов К.А., Яшин А.С. Техника и технология капитального ремонта скважин. – М.: Недра, 1987.
9. Справочная книга по текущему и капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин / А.Д. Амиров, К.А. Карапетов, Ф.Д. Лемберанский [и др.]. – М.: Недра, 1979.
10. Справочник по нефтепромысловому оборудованию / под ред. Е.И.Бухаленко. – М.: Недра, 1983.
11. РД 153-39-023-97. Правила ведения ремонтных работ в скважинах.
12. Инструкция по безопасности производства работ при восстановлении бездействующих нефтегазовых скважин методом строительства дополнительного: наклоннонаправленного или горизонтального ствола скважины (РД 08-625-03): утв. Госгортехнадзором России Постановлением № 69 от 27.12.2002. – Введ. в действие 01.06.2003.
13. Инструкция по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при строительстве и ремонте скважин в нефтяной и газовой промышленности: утв. Постановлением от 31.12.98. № 80.
14. Инструкция о порядке ликвидации, консервации скважин и оборудования их устьев и стволов: утв. Постановлением Госгортехнадзора России № 10 от 22.03.2000.