**Учебно-методическая литература по бурению, хранящаяся в библиотеке ГБПОУ НСО «СГФК»**

**Всего: 13**

1. Специальные работы при бурении и оборудованию скважин на воду. 1988. М. Недра. – 1 шт.
2. Оптимизация и совершенствование технологии бурения и испытания поисковых и разведочных скважин. 1984. М. – 1 шт.
3. Р.М. Эйгелес, Р.В. Стрекалова. Расчет и оптимизация процессов бурения скважин. 1977. М. Недра. – 1 шт.
4. Э.А. Бочко, В.А. Никишин. Упрочнение неустойчивых горных пород при бурении скважин. 1979. М. Недра. – 1 шт.
5. В.В. Сутягин. Снижение проницаемости межпластовой изоляции в скважинах. 1989. М. Недра – 1 шт.
6. Ф.А. Шамшев. Основы разведочного бурения. 1971. Ленинград. Недра – 1 шт.
7. А.К. Атякин, А.А. Волокитенков, Н.Н. Литвинов. Опробование и бурение разведочных скважин в осложненных условиях. 1963. Ленинград. Государственное научно-техническое издательство нефтяной и горно-топливной литературы . – 1 шт.
8. Н.А. Григорян, В.С. Григорян. Экономика бурения наклонных скважин. 1977. М. Недра. – 1 шт.
9. С.А. Рябоконь. Утяжелители для буровых растворов и технология их применения. 1981. М. Недра. – 1 шт.
10. И.В. Кривоносов, Ю.А. Балакиров. Освоение, исследование и эксплуатация многопластовых скважин. 1975. М. Недра. – 1 шт.
11. П.С. Лапшин. Испытание пластов в процессе бурения. 1974. М. Недра. – 1 шт.
12. Г.П. Квашнин, А.И. Деревянных. Водозаборные скважины с гравийными фильтрами. 1981. М. Недра. 2 шт.