

Литература

1. Сулейманов А.Б. Технология и техника эксплуатации скважин малого диаметра. - Баку: Азернефтешр, 1960. с.218.
2. Пилипец В.И. Насосы для подъема жидкости. - Донецк: РИА. 2000. с.241,
3. Юшков А.С., Пилипец В.И. Геологоразведочное бурение. - Донецк; Норд Пресс, 2004. - 404с.
4. Колмогоров В.Л. Напряжения, деформации, разрушение. - М. Металлургия, 1970. 230 с.
5. Теория и практика предупреждения осложнений и ремонта скважин. В 6-ти томах./Авт.: Басарыгин И.П., Булатов С.М. и др. - М.: Недра. 2002. Том 4. - 335 с.
6. Деформация металлов жидкостью высокого давления. /Авт.: Уральский В.И., Плахотин В.С., Шефтель И.И. и др. - М.: Металлургия. 1976. 624 с.