

### Библиографический список

1. Грэм Д., Фрост М., Уилхойт Д. Анализ движения колонны бурильных труб при глубоком бурении. Вынужденное поперечное движение // Конструирование и технология машиностроения. Сборник трудов американского общества инженеров-механиков: Пер. с англ. — М.: Мир, 1965. — №2. — С. 40-48.
2. Харченко Е.В. Динамические процессы буровых установок. — Львов: Свиточ, 1991. — 176 с.
3. Сароян А.Е. Теория и практика работы бурильной колонны. — М.: Недра, 1990. — 264с.
4. Мнев Е.Н., Перцев А.К. Гидроупругость оболочек. — Л.: Судостроение, 1970 —365с.
5. Перехрест В.И., Улитин Г.М., Шевченко В.П. Влияние волновых движений жидкости на упругие колебания цилиндрической оболочки // Теоретическая и прикладная механика. 1980. — №11. —С. 83-87.