

Библиографический список

1. Улитин Г.М. Обеспечение динамически устойчивой работы буровой колонны роторного типа // Уголь Украины, 2001. — №1. - С. 28-29.
2. Пасынков Р.Е. Исследование динамики буровой колонны // Уголь Украины, 1997. — №4. — С. 50-51.
3. Улитин Г.М. Устойчивость буровой колонны при кручении // Вибрации в технике и технологиях, 2002. — №1. — С. 86-88.
4. Эпштейн Е.Ф., Мацейчик В.И., Ивахнин И.И., Асатурян А.Ш. Расчет буровых труб в геологоразведочном бурении. — М: Недра, 1979. — 160 с.
5. Шевченко Ф.Л. Механика упругих деформируемых систем. — К.: ИСИО, 1993. — Ч.1: Напряженно-деформированное состояние стержней. — 280 с.
6. Сароян А.Е. Теория и практика работы буровой колонны. — М.: Недра, 1990. — 264 с.
7. Улитин Г.М. Устойчивость колонны буровой установки роторного типа // Проблемы прочности, 2002. — №1. — С. 130-135.
8. Алфутов Н.А. Основы расчета на устойчивость упругих систем. — М.: Машиностроение, 1978. — 312с.