

Библиографический список

1. Эпштейн Е.Ф., Бессонов Ю.Д. Влияние размеров колонковых труб и резьбовых соединений на коэффициент полезного действия передачи энергии удара // Обзор. Сер. Техн. и технол. геол.-развед. работ; орг. произ - ва. - М.: ВИЭМС, 1970, вып.60. - 11 с.
2. Иванов К.И., Латышев В.А., Андреев В.Д. Техника бурения при разработке месторождений полезных ископаемых. - М: Недра, 1987.- 272 с.
3. Шелковников И.Г. Оптимизация условий передачи и использования энергии удара при бурении: Автореф. дис.... докт. техн. наук. - Москва: МГРИ,1982. - 45 с.
4. Алимов О.Д., Манжосов В.К., Еремьянц Е.В. Удар. Распространение волн деформаций в ударных системах. - М: Наука, 1985. - 357 с.
5. Андреев В.Д., Бочковский А.М., Скляр СИ. Исследование влияния угла заострения инструмента на процесс взаимодействия с породой. // В кн.: Горный породоразрушающий инструмент. - Киев: Техника, 1970. - С. 169 - 178.
6. Зеленский Н.М., Бочковский А.М., Квач В.В. Влияние длины лезвия коронки на процесс разрушения горной породы. // В кн.: Горный породоразрушающий инструмент. - Киев: Техника, 1969. - С. 82 -87.
7. Хаямидзу Х., Мисава С, Такаока С. Исследование твердости и вязкости пород при ударном бурении. Пер. с яп. Всесоюзн. центр. Пер., Ц - 40629. - М.,1973.-24 с.
8. Пановко Я.Г. Введение в теорию механического удара. - М.: Наука, 1977. - 224 с.
9. Бирюков Н.С., Казарновский В.Д., Мотылев Ю.А. Методическое пособие по определению физико-механических свойств грунтов. - М.: Недра, 1975. - 176 с.
10. Ребрик Б.М. Бурение инженерно-геологических скважин. - М.: Недра, 1990.-336 с.
11. Каракозов А.А., Рязанов А.Н. Результаты исследований ударной системы забивного пробоотборника. //Сб. научн. трудов НГА Украины. №3, Том 2. - Днепропетровск: РИК НГА Украины, 1998. -С.234-238.