

Библиографический список

1. Бессонов Ю.Д., Сирик В.Ф., Слипенький В.С. Влияние подводящего трубопровода на характеристику гидроударника прямого действия // Сб. научных трудов НГА Украины. — Дніпропетровськ, 2000. — Вып. 6. — Том 4. — С. 103-110.
2. Калиниченко О.И. Экспериментальные измерения характеристик гидроударника при изменении сечения трубопровода // Труды ДонГТУ. Серия Горно-геологическая. — Донецк, 2001. — Вып.23. — С. 109-113.
3. Калиниченко О.И. Основные положения теории гидроударников прямого действия. // Труды ДонГТУ. Серия Горно-геологическая. — Донецк, 2001. — Вып.24. — С. 29-35.
4. Неудачин Г.И., Абатуров В.Т., Обидин В.П. Приближенный метод расчета гидроударных буровых механизмов одинарного действия. // Техн. и технол. геол. -развед. работ; орг. произ-ва. Экспресс-информация / ВИЭМС. — М., 1966. —№ 10. — 13 с.
5. Опыт бурения морских геологоразведочных скважин на шельфе Черного моря /Калиниченко О.И., Квашин Е.В., Цабут И.И., Вилюха С.И. // Техн. и технол. Геол. развед. работ; орг. пр-ва. ЭИ./ ВИЭМС. — М., 1984-N19. — С. 1-7.
6. Эпштейн Е.Ф., Сирик В.Ф., Нежурин В.И. Гидроударная буровая машина для бурения дробью и твердосплавным породоразрушающим инструментом. // Горная электромеханика и автоматика. Вып. 16, 1970. — С. 54-60.
7. Ясов В.Г. Теория и расчет рабочих процессов гидроударных буровых машин. — М.: Недра, 1977. —153 с.