

Список источников:

1. Оверко В.М. Создание и исследование средств защиты шахтных водоотливных установок от гидравлических ударов. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук. - Донецк: ДПИ, 1980. - 24 с.
2. Угинчус А.А. Гидравлика и гидравлические машины. - 4-е изд. перераб. - Харьков: Издание Харьковского университета, 1970. - 396 с.
3. Алиев Н.А., Эфрос Б.М. Повышение эксплуатационных свойств самосмазывающихся элементов многосекционных центробежных насосов на основе применения новых материалов // Международный сборник научных трудов. Прогрессивные технологии и системы машиностроения. - Донецк: ДГТУ - 2001. - с. 3-9.
4. Алиев Н.А. Технологические методы и средства увеличения долговечности шахтных многосекционных насосов в чугунном исполнении. // Збірник наукових праць. Проблеми експлуатації обладнання шахтних стаціонарних установок. - Донецьк: НДІГМ ім. М. М. Федорова. - 2001 - Випуск 94 - с. 45-62.
5. Вороновский Д.Д. Материальная часть артиллерии, боеприпасы и приборы. - М.: Воениздат МО СССР, 1958. - 329 с.
6. Садовский В.Г. Основание устройства материальной части артиллерии. - М.: Воениздат МО СССР, 1958. - 551 с.