

## Список источников.

1. Гуляев В.Г., Бойко Н.Г. Требования к гидроэнергетическим установкам механизированных крепей нового технического уровня // Известия Донецкого горного института. №2/2000, Донецк, ДонГТУ- 2000 - С. 47-51
2. Современные насосные станции для очистных агрегатов и механизированных крепей / Н.И.Стадник., Ю.И. Варшавский, А.В. Мезников, А.Л. Олиференко // Уголь Украины. 2005, №9 - С. 19-20
3. Пономаренко Ю.Ф. Насосы и насосные станции механизированных крепей. М: Недра, 1983 -183 с.
4. Гуляев К.В. Математическая модель привода высоконапорного насосного агрегата для гидросистемы механизированных крепей // Зб. наук праць ДонНТУ (серія «Гірничо-електромеханічна»), випуск №83, Донецк, 2004. - С. 121 - 129
5. Справочник машиностроителя в трех томах. Т. 1/Под ред. М.А.Саверина. Государственное научно-техническое издательство машиностроительной литературы. М.- 1950.- 1036 с.
6. Я. Кожевник Динамика машин. М.: Машгиз, 1961. — 424 с.
7. Штейнвольф Л.И. Динамические расчеты машин и механизмов. М.: Машгиз, 1961.-340 с.
8. Теория и практика уравнивания машин. Под ред. В.А. Щепетильникова. М.:Машиностроение, 1970. - 440 с.