

Список источников.

1. Гидравлика, гидравлические машины и гидравлические приводы. Т.М. Башта, С.С. Рубнев, Б.Б. Некрасов и др. - М.: Машиностроение, 1970. - 504 с.
2. Заря А.Н. Влияние твердого компонента гидросмеси на рабочую характеристику центробежного насоса. // Горная электромеханика и автоматика. - Харьков. - 1975. - Вып.26. -С. 32-38.
3. Карелин В.Я. Изнашивание лопастных насосов. - М.: Машиностроение, 1983, - 167 с.
4. Справочное пособие механика водоотливных установок, шахт, рудников и карьеров. Под ред. Н.В. Паламарчука и А.П. Деньгина. Том.5. (5ТД0023.93 ПМК). Донецк, 1994. -110с.
5. Заря А.Н. Всасывающая способность центробежного насоса при работе на гидросмеси.// Разработка месторождений полезных ископаемых. - К.: Техніка. - 1974.-Вып.37. - С.35-41.
6. Малеев В.Б., Борумснский А.Г., Петелин Э.А. Аккумулирующая емкость подводящего трубопровода водоотливной установки. Депонирована в ЦНИЭИ уголь, № 4247, 1987.
7. Гейер В.Г., Малеев В.Б., Боруменский А.Г. и др. Рабочее колесо центробежного насоса Авт. свидетельство № 1634836. Бюллетень изобретений №10, 1991.