

Список источников.

1. Ломакин А.А. Центробежные и осевые насосы. -М.: Машиностроение, 1966. -320с.
2. Пфлейдерер К. Лопаточные машины для жидкостей и газов. - М.: Машгиз. 1960.- 684с.
3. Карелин В.Я. Кавитационные явления в центробежных и осевых насосах. - М.: Машгиз. 1975 -336с.
4. Антонов Э.И. Схема и оценка параметров водоотливной установки с насосно-струйной подкачивающей системой организации подпора. // Шахтные турбомашин. Сб.тр. НИИГМ им.Федорова. -Донецк- 1978. -№39. -С.54-66.
5. Адам О.В. Всасывающая способность центробежных насосов и пути ее повышения. Автореф. дис....к-та техн. наук: 05.05. 06 Днепропетровск. 1977. - 20с.
6. Основные предпосылки разработки погружного подкачивающего насоса ППН 300-20 Пак В.В., Богомоллов Н.А., Антонов Э.И. // Шахтные турбомашин. Сб.тр. НИИГМ им.Федорова. - Донецк. -1975. - №37. - С.42-48.
7. Гейер В.Г., Романов В.А. Выбор рациональных параметров струйного бустера/ ДПИ, НИИГМ им.Федорова.-Донецк. - 1979.
8. Рабочее колесо гидромашин: А.с. 1521925 СССР, МКИ F 04 D 29/22 / Гейер В.Г., Боруменский А.Г., Малеев В.Б., Комисова Е.А. (СССР). -№4374240/25-29; Заявлено 01.02.88; Оpubл. 15.11.89, Бюл.№42.