

## Список источников

1. Лойцянский Л. Г. Механика жидкости и газа. - М: Гостехиздат, 1973. - 848с.
2. Дементьев М. А. Общие уравнения и динамическое подобие взвесенесущих потоков. Изв. ВНИИГ им. Б. Е. Веденеева, Т. 73, 1963.
3. Заря А. Н. О кинематике частиц полифазной смеси в рабочем колесе центробежного насоса. // Горная электромеханика и автоматика. - 1973.- Вып.23. С.12-18.
4. Заря А. Н. Всасывающая способность центробежного насоса при работе на гидросмеси. // Разработка месторождений полезных ископаемых. К.: Техніка.- 1974.- Вып. 37 - С. 35 -41.
5. Малеев В.Б. Развитие научных основ системы шахтного водоотлива: Дис .докт. техн. наук: 05.05.06.-Д., 2003.-317с.
6. Хоан, Дэвис Структура течения и потери давления в двухфазном потоке в обратных коленах //Trans ASME. - 1984. -T106. -№1. -С.123-131