

#### Список источников

1. Михайлов А.К., Малюшенко В.В. Конструкции и расчет центробежных насосов высокого давления. М.: Машиностроение, 1971. - 304с.
2. Мохамед Шариф. Основы расчета и оценки антикавитационных качеств центробежных насосов: Дис.. канд. техн. наук: 05.05.06. - Д., 1975. - 250с. 3. Карелин В. Я. Кавитационные явления в центробежных и осевых насосах М.: Машиностроение, 1975.-336 с.
4. Шемель В.Б. Исследование срывных кавитационных режимов центробежных насосов. // Труды ВИГМ. - 1958. - Вып.22. - С.13-29.
5. Шемель В.Б. Оптимальные параметры, определяющие кавитационные качества центробежных насосов. // Труды ВИГМ. - 1958. - Вып.22. - С.30-45.
6. Ferro A. Investigation of cavitation in High lift pumps // The Engineer's Digest. - 1961. - №9. -P. 337-345.
7. Степанов А. И. Центробежные и осевые насосы. - М.: Машгиз,1960. - 198 с.
8. Адам О.В. Всасывающая способность центробежных насосов и пути ее повышения. Автореф. Днепропетровск. 1977.-20с.
9. Minami S., Kawaguchi K., Nomma T. Experimental study on cavitation in centrifugal pump impeller. // Bulletin ISME. - 1960. - Vol.3. - №9. -P. 147-152.
10. Малеев В.Б., Прищенко В.А., Исследование центробежного насоса с предвключенной свободносидящей решеткой радиальных лопаток // Наукові праці ДонНТУ. Серія: "Гірничо-електромеханічна"- Донецьк: ДонНТУ, 2004. - Вип.83. - С.200-207.