

Список источников.

1. Пфлейдерер К. Лопаточные машины для жидкостей и газов. М: Машгиз, 1960, 683 с.
2. Казакевич В.В. Автоколебания (помпаж) в компрессорах. М.: Машиностроение, 1974, 264 с.
3. Вильнер Я.М., Вопнярский И.П. и др. Лабораторный практикум по гидравлике и гидравлическим машинам (насосам). Минск, Высшая школа, 1967, с. 169-170.
4. Гоцуленко В.Н., Гоцуленко Н.Н. Экспериментальное исследование автоколебаний в системе, включающей лопастной насос с монотонно убывающей напорной характеристикой // Энергомашиностроение, 1978, №5, с. 44-45.
5. Боднер В.А., Гоцуленко В.Н. Экспериментальное исследование разветвления напорной характеристики насоса при впуске воздуха в подводящую магистраль // Изв. вузов. Энергетика, 1984, №1512, Энинформэнерго, Д-84.
6. Чебаевский В.Ф., Петров В.И. Кавитационные характеристики высокооборотных шнеко-центробежных насосов. М.: Машиностроение, 1973, 152 с.
7. Пилипенко В.В., Задонцев В.А., Натанзон М.С. Кавитационные автоколебания и динамика гидросистем. М.: Машиностроение, 1977, 352 с.
8. Гоцуленко ВВ. Об особенностях действия механизмов обратной связи при вибрационном горении // Системные технологии, 2001, №12, с. 94-98.
9. Стриплинг Л.Б., Акоста А.Дж. Кавитация в лопастных насосах //Труды американского общества инженеров - механиков. Сер.Д.Техническая механика. Ч. II. М.: Ил., 1962, №2, с. 29-41.