

#### Список источников

1. Пфлейдер К. Лопаточные машины для жидкостей и газов. М.: Машгиз, 1960, 683 с.
2. Вильнер Я.М., Вопнярский И.П. и др. Лабораторный практикум по гидравлике и гидравлическим машинам (насосам). Минск, Высшая школа, 1967, с. 169-170.
3. Гоцуленко В.Н., Гоцуленко Н.Н. Экспериментальное исследование автоколебаний в системе, включающей лопастной насос с монотонно убывающей напорной характеристикой // Энергомашиностроение, 1978, N5, с. 44-45.
4. Гоцуленко В.В., Гоцуленко В.Н. Особенность помпажа центробежного насоса // Труды международной научно-технической конференции "Горная Энергомеханика и автоматика", Донецк, 2003, т.2, с.60-67.
5. Гоцуленко В.В. Построение периодических решений феномена трубы Рийке // Сборник тезисов 1-й Международной студенческой конференции "Прикладная математика и информатика", ЛНУ, Львов, 2003, с. 87-88.