## Список источников

- 1. Шемель В.Б. Исследование срывных кавитационных режимов центробежных насосов// Труды ВИГМ. 1958. Вып 21. -С. 13-29.
- 2. Карелин В.Я. Кавитационные явления в центробежных и осевых насосах. М.: Машгиз. 1975.-336с.
- 3. Рабочее колесо центробежного колеса. А.с. 1141221 СССР, МКИ F 04 D 29/22 / Синенко А.Ю., Смирнов В.С., Байбаков О.В. (СССР). -№3550230/25-06; Заявлено 09.02.83; Опубл. 23.02.85, Бюл.№7.
- 4. Рабочее колесо центробежного насоса. А.с. 1204812 СССР, МКИ F 04 D 29/22/ Купряшов В.Д., (СССР). -№3767217/25-06, Заявлено 05.07.84; Опубл. 15.01.86, Бюл.№2.
- 5. Рабочее колесо гидромашины: 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; Опубл. 15.11.89, Бюл.№42.
- 6. Рабочее колесо центробежного насоса. А.с. 1250728 СССР, МКИ F 04 D 29/22 / Вертячих А.В., Ржебаева Н.К. и др., (СССР). №3865877/25-06; Заявлено 18.12.84; Опубл. 15.08.86, Бюл.№30.
- 7. Яременко О.В. Испытания насосов. Спр. пособие. М.: Машиностроение, 1976. -224с.
- 8. Мохамед Шариф. Основы расчета и оценки антикавитационных качеств центробежных насосов: Дис....канд. техн. наук: 05.05.06. -Д., 1975. -250с.