

Список источников.

1. Пак В.С., Гейер В.Г. Рудничные вентиляторные и водоотливные установки. - М: Углетехиздат, 1950. - 427 с.
2. Гуляев А.П. Металловедение. - М.: Металлургия, 1977. — 646 с.
3. Пфейдлер К. Лопаточные машины для жидкостей и газов. - М.: Машгиз, 1960. - 683 с.
4. Алиев Н.А., Эфрос Б.М. Повышение эксплуатационных свойств самосмазывающихся элементов многосекционных центробежных насосов на основе применения новых материалов. // Международный сборник научных трудов. Прогрессивные технологии и системы машиностроения. - Донецк, 2001. - с. 3-9.
5. Алиев Н. А., Сахби Зантур Гидроабразивный метод обработки рабочих колес - основа увеличения ресурса многоступенчатых насосов. \ \ Международный сборник научных трудов. Прогрессивные технологии и системы машиностроения. - Донецк, 2001. Вып. 16 - с.18-25
6. Алиев Н. А. Технологические особенности увеличения ресурса динамических насосов. \ \ Международный сборник научных трудов. Прогрессивные технологии и системы машиностроения. -Донецк, 2001. Вып. 16 - с.9-18.