

## Список источников

1. Коваль А.Н., Алиев Н.А. Новые технологии производства рабочих колес для шахтных многосекционных насосов // Наукові праці донецького державного технічного університету. - Донецьк: ДонДТУ, 2001 Вип. 94 - с 77-82.
2. Алиев Н.А. Технологические методы и средства увеличения долговечности шахтных многосекционных насосов в чугунном исполнении. // Збірник наукових праць. Проблеми експлуатації обладнання шахтних стаціонарних установок. - Донецьк; НДЦ'М ім. М. М. Федорова. - 2001 - Випуск 94 - с. 45-62.
3. Алиев Н. А., Константинов С. С., Лумей М. Ю., Дудченко А. Ю., Исаев А. Е. Особенности технологии изготовления рабочих колес центробежных насосов модульным методом. \ \ Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ, «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, апрель 2002 года/ Ред. кол.: В. Н. Окалелов, А. Ю. Ругковский, С. С. Сиротин и др. - Алчевск: ДГМИ, 2002. - 207-212 с.
4. Боровиков В. STATISTIC A: искусство анализа данных на компьютере. Для профессионалов. - СПб.: Питер, 2001. - 656 с.
5. Вибрации в технике: Справочник. В 6-ти т./ Ред.. совет: Челомей В. Н. (пред.). - М.: Машиностроение, 1981. - Т.6. Защита от вибрации и ударов/ Под ред. Фролова К. В. 1981. -456 с.