

Список источников.

1. Нечушкин Г.М., Махинин А.И. Анализ характерных износов основных деталей шахтных центробежных насосов // Шахтные стационарные установки: Сб. науч. тр. / ВНИИГМ им. М.М.Федорова- Донецк, 1972. - с.3-8.
2. Малеев В.Б. Развитие научных основ шахтного водоотлива / Диссертация на соискание степени доктора технических наук. - Дон. политех. ин-т. - Донецк, 2003. - 317с.
3. Алиев Н.А. Вибромониторинг шахтных насосных агрегатов // Уголь Украины. - 2005. - №5.-С.33-36.
4. Алиев Н. А., Грядущий Б.А. Технологические основы создания высокоресурсных много секционных насосов. // Уголь Украины .- 2004. -№10. С.14-20.
5. Алиев Н.А. Основы построения проточной части корпусно-секционных насосов с варьируемыми рабочими характеристиками // Форум Гірників. - Матеріали міжнародної кон ференції 12-14 жовтня 2005. -Том 1. -Днепропетровск, 2005. С.18-27.
6. Алиев Н.А., Бондарь Ю.В., Исаев А.Е. Технология и методика изготовления и сборки многосекционных шахтных насосов горизонтальной и вертикальной компоновки малой вибронгруженности // Международный сборник научных трудов. - Прогрессивные технологии и системы машиностроения. - Вып. 24. - Донецк, 2003.-с. 3-12.
7. Ишемгузин Е.И. Теоретические основы надежности буровых и нефтегазопромысловых машин// УВД. - Уфа, 1981.