

Список источников:

1. Алиев Н.А. Технологическое обоснование методики сборки многосекционных шахтных насосов // Наукові праці Донецького національного технічного університету. - Серія: гірнично - електромеханічна. - Вип. 51. - Донецьк. 2002.
2. Алиев Н.А., Бондарь Ю.В., Исаев А.Е. Технология и методика изготовления и сборки многосекционных шахтных насосов горизонтальной и вертикальной компоновки малой виброн нагруженности// Международный сборник научных трудов. – Прогрессивные технологии и системы машиностроения. - Вып. 24. - Донецк,
- 3.Грядущий Б.А., Алиев Н.А., Бондарь Ю.В. Корреляционно-статистический метод оценки остаточного ресурса шахтных машин динамического действия. Сборник научных трудов. /НГУ. Днепропетровск 2003. -№17. - Т.2. - С. 16-30
4. Васильев В.Д. и др. Монтаж компрессоров, насосов и вентиляторов. М "Высшая школа" 1979.
- 5.Крупные осевые и центробежные насосы. Монтаж, эксплуатация и ремонт. Справочное пособие. М "Машиностроение", 1977.
6. Крылов А.Н. О некоторых дифференциальных уравнениях математической физики, имеющих приложение в технических вопросах. Изд-во АН ССР. Л., 1932г.