

Список источников:

1. Воронцов О.Г., Дегтяренко И.В. Автоматизація контролю і управління процесом виробництва машин зворотно-поступальної дії з низькою віброакустичною активністю// Прогрессивные технологии и системы машиностроения: международный сборник научных трудов, выпуск 15. -Донецк: ДонГТУ. -2001. -C. 54-59.
2. Пospelov D.A. Ситуационное управление: теория и практика. - M: Наука, 1986.-288 с.
3. Воронцов А.Г., Дегтяренко И.В. Об использовании частотно-временного анализа вибраций для оценки виброакустических характеристик элементов машин возвратно-поступательного действия// Наукові праці ДонДТУ, випуск 20. - Донецьк.- 2000. - С. 31 -38.
4. Воронцов А.Г., Дегтяренко И.В. Математическая модель малого поршневого компрессора// Наукові праці Донецького державного технічного університету. Серія: Обчислювальна техніка та автоматізація, випуск 3. - Донецьк: ДонДТУ, -1999. - С. 32-39.
5. Дегтяренко И.В. Автоматизированная система контроля и управления технологическим комплексом производства машин возвратно-поступательного действия с низкой виброакустической активностью. Дисс. ... канд. техн. наук: 05.13.07. - Донецк: ДонГТУ.-2001.