

## Список источников

1. Воронцов А.Г. Разработка модели для исследования преобразовательных свойств опоры качения как датчика воспринимаемой ею нагрузки // Наукові праці Донецького державного технічного університету. - Випуск 16. Серія. - Гірничо - електромеханічна. - Донецьк.: ДонДТУ, 2000.- С.47-54.
2. Галахов М.А., Гусятников П.Б, Новиков А.П. Математические модели контактной гидродинамики. - М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1985. - 296 с.
3. Коднир Д.С. Контактная гидродинамика смазки деталей машин. - М.: Машиностроение, 1976.-304 с.
- 4 Кельзон А.С., Цимлянский Ю.П., Яковлев В.И. Динамика роторов в упругих средах. - М.: Наука, 1982.-280 с.
5. Демкин Н.Б. Контактное взаимодействие шероховатых поверхностей. - М: Наука, 1970. - 302 с.