

## *Література*

1. Barkov A., Barkova N., Azovtsev A. Peculiarities of slow rotation element bearing condition diagnostics // Proceedings of the 20<sup>th</sup> Annual Meeting of the Vibration Institute. — Saint Louis (USA). — 1996. — P. 31-37.
2. Воронцов А.Г. Элементы теории высокочастотной вибродиагностики роторных машин: Монография. — Донецк. РИА ДонНТУ, 2002. — 137 с.
3. Воронцов О.Г. Дослідження моделі вимірювального каналу системи віброакустичної діагностики тихохідних роторних машин // Вісник Вінницького політехнічного інституту. — 2001. — № 6. — С. 23-27.
4. Воронцов А.Г., Ямилов В.К., Ярошенко О.А., Дегтяренко И.В., Ничке Г.В., Заика В.Д. Система виброакустического мониторинга стационарного горного оборудования // Материалы региональной научно-практической конференции "Стратегия управления социально-экономическим развитием региона на период до 2010 года". — Том 1. — Донецк: ИЭПИ НАН Украины. — 1999. — С.70-75.
5. Воронцов А.Г. Разработка методики метрологической аттестации измерительного канала системы высокочастотной вибродиагностики // Наукові праці Донецького державного технічного університету. Випуск 48, Серія — Обчислювальна техніка та автоматизація. — Донецьк: ДонНТУ. — 2002. — С. 312-320.