

ЛИТЕРАТУРА

1. Разработка научных основ и промышленной методики диагностики состояния механических сопряжений конструктивных элементов ротора турбогенератора: Отчет о НИР (заключит.) / Донецк, госуд. техн. университ.; Руководитель Г.Г. Рогозин. - Г16 - 93; NTT0193U033334. - Донецк, 1995. - 87 с.
2. Rogozin G.G. & Kovjazin V.A. Express-method for monitoring the state of turbogenerator rotor end bells // 3- rd International Conference on Quality, Reliability and Maintenance: Conference Proceedings. 30-31 March 2000. - Oxford, England. - pp. 167 - 170.