

Н. Г. Грибанов, В. С. Лоскутов

КОМПЬЮТЕРИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ВИБРОДИАГНОСТИКИ

Представлена вибродиагностическая система состояния, предназначенная для полного автоматического исследования, предусматривающего полное и дистанционное управление испытаниями и определения места неисправностей.

Computerized system for vibrodiagnostics / N.G. Gribanov, V.S. Loskutov

The vibration diagnostic system is designed for complete automatic sensing and investigation of the unit conditions in an automated testing laboratory. It provides computer control for distance monitoring and detecting the defects location. Figs.3. Refs.1.

Статья поступила в редакцию 26.10.1995

Вадим Серафимович Лоскутов родился в 1938 г., окончил в 1965 г. МВТУ им. Н.Э. Баумана. Канд. техн. наук, доцент кафедры “Компьютеризированные системы автоматизации производства” МГТУ им. Н.Э. Баумана. Имеет 150 научных работ в области машиностроения.

V.S. Loskutov (b. 1938) graduated from Bauman Moscow Higher Technical School in 1965. Ph. D. (Eng.), ass. professor of “CAM Systems” Department of Bauman Moscow State Technical University. Author of 150 publications in the field of mechanical engineering.

Николай Германович Грибанов родился в 1967 г., окончил МГТУ им. Н.Э. Баумана в 1991 г. Инженер кафедры “Компьютеризированные системы автоматизации производства” МГТУ им. Н.Э. Баумана. Специализируется в области автоматизации технологических процессов.

N.G. Gribanov (b. 1967) graduated from Bauman Moscow State Technical University in 1991. Engineer of “CAM Systems” Department of Bauman Moscow State Technical University. Has 1 publication on manufacturing processes automation.