

Оглавление

Базовые исследования

В.М.Бозров, В.И.Ивлев. ПОВЫШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПЛАСТИНЧАТОГО ПНЕВМОМОТОРА ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С УЛУЧШЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ
.....стр. 2-6

И.И. Вульфсон. ЧАСТОТНЫЙ АНАЛИЗ МУЛЬТИМОДУЛЬНОГО ПРИВОДА ДЛЯ ПОСТУПАТЕЛЬНОГО ПРОГРАММНОГО ДВИЖЕНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ.....стр. 7-17

Ю.И. Городецкий, С.Н.Стребуляев, Ю.Е. Майорова. ИССЛЕДОВАНИЕ АВТОКОЛЕБАНИЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ФРЕЗЕРНОГО СТАНКА С НЕЛИНЕЙНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ.....стр. 18-25

М.И.Фейгин. О ПРОГНОЗИРОВАНИИ И ПРЕДОТВРАЩЕНИИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПО ПРИЧИНЕ «ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА», ПОРОЖДАЕМЫХ ТРЕКАМИ БИФУРКАЦИОННОЙ ПАМЯТИ У НЕУСТОЙЧИВЫХ УПРАВЛЯЕМЫХ СИСТЕМ..... стр. 26-31

С. Цыфанский, Я. Виба, В. Якушевич, Мааря Круусмаа, Виллиам Мегилл. ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТЫ ПЛАВНИКОВОГО ДВИЖИТЕЛЯ ГИДРОБИОНТА
..... стр. 32-41

Katica R. (Stevanovic) НЕДРИН. VECTOR METHOD: KINETIC PARAMETERS ANALYSIS AND IMPACTS TO BEARINGS OF THE COUPLED ROTOR DYNAMICS
*dedicated in memory of Academician Konstantin Vasiljevich Frolov (1932-2007).....*стр. 42-59

ISSN 2070 - 6847



Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-29768
от 4 октября 2007 г.

ВЕСТНИК НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

ИССЛЕДОВАНИЯ ИННОВАЦИИ ВНЕДРЕНИЕ

Учредитель ЗАО «Национальная Технологическая Группа»