

ВЕСТНИК НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ**ИССЛЕДОВАНИЯ ИННОВАЦИИ ВНЕДРЕНИЕ**

Издаётся с 2007 года

ОГЛАВЛЕНИЕ № 1 (77), 2014***БАЗОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ***

В.К. Асташев, В.Л. Крупенин. ВИБРОУДАРНЫЕ (СИЛЬНО НЕЛИНЕЙНЫЕ) СИСТЕМЫ: РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРИИ ВИБРОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ИНСТИТУТА МАШИНОВЕДЕНИЯ РАН.....стр. 3-9

В.М. Бозров, В.И. Ивлев. РАСЧЕТ УЗЛОВ ТРЕНИЯ ПЛАСТИНЧАТОГО ПНЕВМОМОТОРА.....стр. 10-15

Б.В. Бойцов, Л.Н. Лесневский, М.А. Ляховецкий, Ю.В. Петухов, Е.М. Прусс, А.Е. Трошин, А.М. Ушаков. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ МЕТОДА МИКРОДУГОВОГО ОКСИДИРОВАНИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ИЗНОСА И КОРРОЗИИ ЛИТЬЕВЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРЕССФОРМстр. 16-24

Г.Я. Пановко, А.Е. Шохин. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДИНАМИКИ РЕЗОНАНСНЫХ ВИБРОМАШИН.....стр. 25-36

А.Н. Романов. ПРОБЛЕМЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ В МЕХАНИКЕ ДЕФОРМИРОВАНИЯ И РАЗРУШЕНИЯ НА СТАДИИ ОБРАЗОВАНИЯ ТРЕЩИН (часть 2). СТРУКТУРНАЯ И ДЕФОРМАЦИОННАЯ НЕОДНОРОДНОСТЬ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И РАССРЕДОТОЧЕННОЕ ТРЕЩИНООБРАЗОВАНИЕ.....стр. 37-54

ISSN 2070 – 6847

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

