

ВЕСТНИК НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

ИССЛЕДОВАНИЯ ИННОВАЦИИ ВНЕДРЕНИЕ

Издаётся с 2007 года

ОГЛАВЛЕНИЕ № 3 (67), 2013

БАЗОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Л.Я. Банах, О.В. Бармина. МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ САМОПОДОБНЫХ СИСТЕМ.....стр. 3-11

И.И. Вульфсон. К ПРОБЛЕМЕ ПЕРЕНОСА ЭНЕРГИИ В КОЛЕБАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ С МЕДЛЕННО МЕНЯЮЩИМИСЯ ПАРАМЕТРАМИ.....стр. 12-21

В.И. Ерофеев, И.А. Миклашевич. ОБ ОСОБЕННОСТЯХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ АКУСТИЧЕСКИХ ВОЛН В МАТЕРИАЛАХ С ТОЧЕЧНЫМИ ДЕФЕКТАМИ.....стр. 22-27

В.В. Рубцов. СТАЦИОНАРНЫЙ РАДИАЦИОННО-КОНДУКТИВНЫЙ ТЕПЛОБМЕН В СИСТЕМЕ, ОГРАНИЧЕННОЙ МНОГОСЛОЙНЫМ ТЕПЛОПРОВОДНЫМ ЦИЛИНДРОМстр. 28-34

В.В. Столяров. ЭЛЕКТРОПЛАСТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ В ТИТАНОВЫХ СПЛАВАХстр. 35-39

ISSN 2070 – 6847

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

