

# СОДЕРЖАНИЕ

# CONTENTS

## КОНСТРУИРОВАНИЕ, РАСЧЕТ, ИСПЫТАНИЯ И НАДЕЖНОСТЬ МАШИН

Афонин С. М. — Структурно-параметрические модели и схемы многослойного пьезодвигателяnano- и микроперемещений при попечерном пьезоэффекте . . . . .	3
Горчев В. С. — Методика решения задач для автоматических линий с участками разной производительности . . . . .	12
Кириллов А. В., Федотов О. В., Филимонов В. Н. — Двухкоординатный сканирующий стол с электромеханическими приводами на базе планетарных роликовинтовых передач для нанотехнологического оборудования . . . . .	22
Скребнёв Г. Г., Ананьев А. С. — Исследование распределения нагрузки между зубьями червячных зуборезных фрез . . . . .	28
Болюкин В. Е., Ивашов Е. Н., Князева М. П., Федотов К. Д. — Имитационное моделирование технических систем на основе статистических оценок . . . . .	35
Каракулов М. Н. — Распределение сил в многогарном плунжерном зацеплении . . . . .	40
Кичкар' Ю. Е., Кичкар' И. Ю. — Определение параметров колебаний вибромашин . . . . .	42
Сорокин Г. М. — Перспективы повышения долговечности машин . . . . .	45

### Цикл статей

#### "Проблемы трибологии – трения, изнашивания и смазки"

Отмахов Д. В., Захарычев С. П. — Исследование свойств армированных антифрикционных эпоксидафтопластовых материалов . . . . .	49
Винокуров Г. Г., Стручков Н. Ф., Попов О. Н. — Исследование структуры поверхности трения износостойкого порошкового покрытия с тугоплавкими добавками . . . . .	52
Каратушин С. И., Плешанова Ю. А., Бокучава П. Н. — Влияние цементации на контактные напряжения при трении качения . . . . .	57

## ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Коротков В. А., Злоказов М. В. — Исследование износостойкости штамповых сталей, прошедшими упрочнение плазменной закалкой . . . . .	59
Божкова Л. В., Вартанов М. В., Мартынович Н. А. — Технология вибрационной сборки плоских деталей . . . . .	61
Димов Ю. В., Подашев Д. Б. — Оптимизация процесса обработки деталей эластичными абразивными кругами . . . . .	65
Железнов Г. С., Андреева С. Г. — Влияние неравномерного углового шага зубьев развертки на точность обработанного отверстия . . . . .	70
Агеева Е. В., Хорякова Н. М., Ареев Е. В. — Исследование формы и морфологии электроэрозионных медных порошков, полученных из отходов . . . . .	73
Хорев А. И. — Применение композиционных материалов на основе титановых сплавов . . . . .	75

### Серия статей

#### "Проблемы теории и практики резания материалов"

Кабалдин Ю. Г., Лаптев И. Л., Шатагин Д. А., Серый С. В. — Диагностика выходных параметров процесса резания в режиме реального времени на основе фрактального анализа и вейвлет-анализа с использованием программно-аппаратных средств National Instruments и Nvidia CUDA . . . . .	80
Корнеева В. М., Корнеев С. С. — Влияние технологической среды на тепловое состояние режущего инструмента в условиях сверхскоростного фрезерования . . . . .	83

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Лобанов Д. В., Ефремов И. М., Кузьмичев В. А., Лиханов А. А., Лобанова А. Н., Дивин Д. В. — Роторно-вibrationный смеситель со сдвоенным двухчастотным вибратором эллиптическо-сферического типа . . . . .	87
---	----

## DESIGN, CALCULATION, TESTS AND RELIABILITY OF MACHINES

Afonin S. M. — Structural and parametric models and schemes of multilayer piezoelectric motor of nano- and microdisplacements at lateral piezoeffect	3
Gorchev V. S. — Methodics of solution of problems for automated lines with zones of different capability	12
Kirillov A. V., Fedotov O. V., Filimonov V. N. — Two-dimensional scanning table with electromechanical drives based on planetary roller drives for nanotechnological equipment	22
Skrebnev G. G., Anan'ev A. S. — Research of loading of teeth of wormwheel hobs	28
Bolnokin V. E., Ivashov E. N., Knyazeva M. P., Fedotov K. D. — Simulation modelling of technical systems based on statistical assessment	35
Karakulov M. N. — Distribution of forces in multipair plunger gear	40
Kichkar' Yu. E., Kichkar' I. Yu. — Determination of parameters of vibration machines	42
Sorokin G. M. — Perspectives of improvement of durability of machines	45

### A series of articles

#### "Problems of tribology – friction, wearing away and lubrication"

Otmakhov D. V., Zakharychev S. P. — Research of properties of reinforcing antifriction epoxide fluoroplastic materials	49
Vinokurov G. G., Struchkov N. Ph., Popov O. N. — Research of structure of friction surface of wear resistant powder coating with hard-melting additives	52
Karatushin S. I., Pleshanova Yu. A., Bokuchava P. N. — Influence of case hardening on contact stresses at rolling	57

## MANUFACTURING ENGINEERING

Korotkov V. A., Zlokazov M. V. — Research of wear resistance of die steels after plasma quenching	59
Bozhkova L. V., Vartanov M. V., Martynovich N. A. — Technology of vibration assembly of flat parts	61
Dimov Yu. V., Podashev D. B. — Optimization of process of treatment of parts by elastic abrasive disks	65
Zheleznov G. S., Andreeva S. G. — Influence of irregular angle pitch of reamer bit teeth on accuracy of the treated hole	70
Ageeva E. V., Khor'yakova N. M., Ageev E. V. — Study of shape and morphology of electroerosion copper powders obtained from wastes	73
Khorev A. I. — The use of composite materials based on titanium alloys	75

### A series of articles

#### "Problems of theory and practice of materials cutting"

Kabaldin Yu. G., Laptev I. L., Shatagin D. A., Seryi S. V. — Diagnostics of output parameters of cutting process in real time mode based on fractal and wavelet analyses using National Instruments and Nvidia CUDA software and hardware	80
Korneeva V. M., Korneev S. S. — Influence of technological medium on thermal state of cutting tool in conditions of ultrafast milling	83

## TECHNICAL INFORMATION

Lobanov D. V., Efremov I. M., Kuz'michev V. A., Likhanov A. A., Lobanova A. N., Divin D. V. — Rotor and vibration mixer with binary two-frequency vibrator of elliptical-spherical type	87
---	----

Технический редактор Т. А. Шацкая

Корректор Е. В. Комиссарова

Сдано в набор 03.06.2014. Подписано в печать 14.07.2014.

Формат 60 × 88 1/8. Бумага офсетная. Усл. печ. л. 10,78.

Перепечатка материалов из журнала "Вестник машиностроения" возможна при обязательном письменном согласовании с редакцией журнала; ссылка на журнал при перепечатке обязательна.

За содержание рекламных материалов ответственность несет рекламодатель.