



МОСКОВСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА
имени Н. Э. Баумана

2(23) 1996

Апрель – июнь
Серия “Машиностроение”

Научно-теоретический
и прикладной журнал
широкого профиля

Издается с 1990 г.

Выходит один раз в три месяца

Издательство МГТУ
им. Н.Э. Баумана

СОДЕРЖАНИЕ

Проектирование

С а ф о н о в А. В. Поисковое проектирование специализированных винтовых прессов	3
К а г а н о в Ю. Т. Декомпозиционный подход к многокритериальному проектированию сложных механических систем	13
Т и м о ф е е в Г. А. Система автоматизированного проектирования приводов с волновыми зубчатыми передачами	24
У м н о в Н. В. Особенности синтеза механизмов для движителей шагающих машин	33
В а с и ль е в Г. Н. Оптимизация вариантурного конструирования металлорежущих станков и станочных систем	40

Моделирование процессов

Ч е р н а я Л. А., Ф л у с о в Н. И. Экспертная система оценки функциональных возможностей плоских рычажных механизмов.....	51
Е п и ф а н о в В. М. К у р а к и н А. А., С к и б и н А. П. Гидродинамика и теплообмен в неподвижном и врачающемся каналах, частично заполненных проницаемым материалом	58
М о р о з о в А. Н. Описание броуновского движения как немарковского случайного процесса	65
Г о л о в и н Н. Н., К у в ы р к и н Г. Н. Особенности расчета нестационарных температурных полей в конструкциях из композитных материалов	74

Динамика, прочность, надежность

Н а р а й к и н О. С., З и м и н Б. А. Влияние геометрической нелинейности на масштабный фактор при разрушении тонких отслоений	80
---	----

Робототехника и комплексная автоматизация

К а п л и н с к и й Е. В. Выбор кинематической схемы манипулятора на основе анализа траектории объекта манипулирования	84
--	----

Контроль и диагностика

Г о л о в и н А. А. Определение допустимых отклонений размеров кинематических пар и звеньев плоских рычажных механизмов по заданным условиям позиционирования исполнительного звена

88

Технология

Е в с ю к о в С. А. Влияние напряженного состояния на изменение длины образующей заготовки

94

Технологические машины

У ш а к о в В. И., Щ е р б и н А. М. Пьезокерамические электромеханические передачи прецизионных силовых механизмов

101

В л а с о в А. В. Функциональное проектирование механизмов кузнечно-штамповочного оборудования

109

Информация

Н а у ч н о - т е х н и ч е с к и й семинар по автоматическому управлению и регулированию двигателей внутреннего сгорания.....

120

CONTENTS

DESIGN

S a f o n o v A. V. Prospecting design of the specialized screw preses

3

K a g a n o v Yu. T. Decomposition approach to the complex mechanical systems multicriterial design

13

T i m o f e e v G. A. CAD system for harmonic drives

24

U m n o v N. V. The peculiarities of mechanism synthesizing for walking machine drives

33

V a s i l y e v G. N. The alternative design optimization of metal-cutting machine tools and systems

40

PROCESSES MODELING

C h y e r n a y a L. A., F l u s o v N. I. Expert system for evaluation of the plain link mechanisms functional capabilities

51

E p i f a n o v V. M., K u r a k i n A. A., S k i b i n A. P. Mathematical modeling of hydrodynamics and heat transfer in the stationary and rotating channels partially filled by permeable medium

58

M o r o z o v A. N. The description of Brownian motion as nonmarkov random process

65

G o l o v i n N. N., K u v y r k i n G. N. The peculiarities of nonstationary temperature fields calculation in the constructions of composite materials

74

DYNAMICS, STRENGTH, RELIABILITY

N a r a y k i n O. S., Z i m i n B. A. Influence of geometrical non-linearity on scale factor when thin peelings destruction

80

ROBOTICS and COMPLEX AUTOMATION

K a p l i n s k y E. V. Manipulator kinematic circuit choice based on the manipulation object trajectory analysis

84

CONTROL and DIAGNOSTICS

G o l o v i n A. A. Determination of permissible deviations in dimensions of kinematic pairs and links of planar linkages for given positioning of the executive link

88

MANUFACTURING ENGINEERING

- E v s y u k o v S. A. Influence of three-dimensional stress conditions on the blank contour length alterations

94

TECHNOLOGICAL MACHINES

- U s h a k o v V. I., S c h e r b i n A. M. Piezoceramic electromechanic transmissions for high precision force mechanisms

101

- V l a s o v A. V. Functional design of forging equipment mechanisms based on “PRADIS” software

109

INFORMATION

- S c i e n t i f i c-t e c h n i c a l seminar on automatic control and regulation problems for internal combustion engines

120

- A b s t r a c t s of papers

124