



Научно-теоретический
и прикладной журнал
широкого профиля

Издается с 1990 г.

Выходит один раз в три месяца

Издательство МГТУ
им. Н.Э. Баумана

В соответствии с постановлением Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации журнал включен в Перечень периодических и научно-технических изданий, в которых рекомендуется публикация основных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук

СОДЕРЖАНИЕ

Динамика, прочность, надежность

Б е л к и н А. Е., Х о м и н и ч Д. С. Расчет больших деформаций арочного амортизатора с учетом объемной сжимаемости резины	3
В о р о н ц о в А. Л., С т р а т ѿ в В. К., С т у п н и к о в В. П. О пробе Бринелля и внедрении пуансона в тело больших поперечных размеров. Ч. I	12
Е ф р е м о в А. К. Об эквивалентности испытаний на воздействие случайной вибрации	22
П о л у ш к и н О. О. Балансировочный комплект нового поколения	39

Моделирование процессов

К а р ы ш е в А. К., С у п е л ь н я к М. И. Термоциклические напряжения в цилиндре, вызванные нестационарными периодическими условиями теплообмена с внешней средой	47
Л а р и н В. В. Оценка параметров прямолинейного качения колесного движителя по твердой опорной поверхности	59
К р а п и в ц е в В. Г., К у д р я в ц е в О. В., С о л о н и н В. И. Моделирование течения на входе в активную зону реакторов ВВЭР	70

Технология и технологические машины

Я р о с л а в ц е в В. М. Процесс образования стружки при резании полимерных композиционных материалов с волокнистыми наполнителями	81
П у н и н В. И. Анализ изменения геометрии полосы при различных условиях профилегибки	88
А т а м а н о в В. Н. Исследование процесса и разработка оборудования для герметизации корпусов фотоприемников	95

Энергетическое и транспортное машиностроение

Г о р е л о в В. А., К о т и е в Г. О., Т р о п и н С. Л. “Веерный” закон для всеколесного рулевого управления многоосных колесных транспортных средств

102

Проектирование

Т и м о ф е е в Г. А., С а м о й л о в а М. В. Области существования комбинированного планетарно-волнового механизма

117

Выдающиеся ученые и научные школы

А к а д е м и к РАН Константин Васильевич Фролов

123

Р е ф е р а т ы статей

127

CONTENTS

Dinamics, Strength, Reliability

B e l k i n A. Y e., K h o m i n i c h D. S. Large Strain Analysis of an Arched Shock-Absorber with Consideration for Volume Compressibility of Rubber

3

V o r o n t s o v A. L., S t r a t ’ e v V. K., S t u p n i k o v V. P. On Brinell Test and the Punch Indentation into a Body with Large Cross Section. Part I

12

Y e f r e m o v A. K. On Equivalence of Random Vibration Testing
P o l u s h k i n O. O. The New-Generation Balancing Device

22

39

Simulation of Processes

K a r y s h e v A. K., S u p e l ’ n y a k M. I. Thermocyclic Stresses in a Cylinder Caused by Transient Periodic Conditions of Heat Exchange with Surroundings

47

L a r i n V. V. Estimation of Parameters of Rectilinear Rolling of Wheeled Propulsion Device over Rigid Supporting Surface

59

K r a p i v t s e v V. G., K u d r y a v t s e v O. V., S o l o n i n V. I. Modeling of Flow at the Core Inlet of VVER-type Reactors

70

Production Process Procedure & Machines

Y a r o s l a v t s e v V. M. Process of Chip Forming in Cutting of Polymer Composite Materials with Fibrous Fillers

81

P u n i n V. I. Analysis of Change in Strip Geometry under Condition of Profile Bending

88

A t a m a n o v V. N. The Study of Process and the Development of Equipment for Sealing of Photoreceiver Housing

95

Power-generating & Transport Machine Building

G o r e l o v V. A., K o t i e v G. O., T r o p i n S. L. Control Law of All-Wheel Steering for Multiaxis Wheeled Vehicles

102

Design

T i m o f e e v G. A., S a m o i l o v a M. V. Domains of Existence of a Combined Planetary-Harmonic Drive Mechanism

117

Outstanding Scientists and Scientific Schools

A c a d e m i c i a n of the Russian Academy of Sciences K.V. Frolov

123

A b s t r a c t s of Papers

127