

ВЕСТНИК

МОСКОВСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА
имени Н. Э. Баумана

4(29) 1997

Октябрь – декабрь
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

Технология и технологические машины

Дальский А. М. Формирование качества изделий в технологических средах, изменяющихся во времени	3
Васильев А. С. Статистическая модель трансформации свойств изделий в технологических средах	13
Волчаков Г. К. Наследование конструктивных форм прецизионных деталей типа тел вращения, вызванное тепловыми деформациями	20
Колесников А. Г., Румянцев А. Н., Орехов Д. А. Оценка силовых параметров процесса восстановления сечения изношенного контактного провода пластическим деформированием	28
Малевский Н. П., Гаевый А. П. Использование линейчатой винтовой поверхности для профилирования стружечных канавок осевых металорежущих инструментов	33
Буланов И. М., Гузева Т. А., Шворобей Ю. Л. Обработка полимерных композиционных материалов в стоячих волнах многомодового резонатора микроволновой печи	42

Фундаментальные науки

Протасов Ю. Ю. Фотонная энергетика и космические двигательно-энергетические установки. Экспериментально-диагностический комплекс “Луч-ІВ” для исследования импульсных лазерных тепловых ракетных двигателей	50
---	----

Проектирование

Ключников А. Н., Александр Т. Г., Паламарчук В. П. Влияние рецептурного состава борсодержащих смесевых твердых топлив на унос эрозионно-стойких материалов соплового тракта	60
Волков В. Т., Демидов В. И. Особенности и расчет параметров бессопловых ракетных двигателей твердого топлива	67

Моделирование процессов

Ходненко С. К., Сычев Е. Ю. Приближенный метод определения нелинейных аэродинамических характеристик крыльев	77
--	----

А никеев В. М., Ч у д е ц к а я Е. А. Нестационарный прогрев стеклопластика с учетом кинетики разложения и переменности коэффициента теплопроводности	84
Динамика, прочность, надежность	
Г р и г о р ь е в В. Г. О построении матриц при синтезе конструкций по методу жестких границ с использованием корректирующих рядов	93
Б е л к и н А. Е., Н а р с к а я Н. Л. Контактная задача для радиальной шины как вязкоупругой оболочки при действии тягово-тормозных сил..	100
Г у с е в А. С. Оценка рассеяния усталостной долговечности конструкции при случайных процессах нагружения	112
Краткие сообщения	
Т а т а р и н ц е в Б. Е., А к с е н о в В. А. Оценка влияния качества поверхностного слоя на износостойкость деталей машин	117
А л ф а в и т н ы й указатель статей, опубликованных в 1997 г.....	124
CONTENS	
Technology and Technological Devices	
D a l s k y A. M. Forming of the article quality in technological media	3
V a s i l y e v A. S. Statistic model for the product features transformation in technological media	13
V o l o c h a e v G. K. Inheritance of the precise part construction form caused by thermal deformation	20
K o l e s n i k o v A. M., R u m y a n t s e v A. N., O r e k h o v D. A. Estimation of force parameters of the rebuilding process of the worn contact conductor cross section by plastic deforming	28
M a l e v s k y N. P., G a e v o y A. P. Linear helical surfaces used for shaping the helical chip flutes of axial metal-cutting tools.....	33
B u l a n o v I. M., G u z e v a T. A., S h v o r o b e y Yu. L. Processing of the polymeric composite materials in stationary waves of the microwave oven multimode resonator	42
Fundamental Sciences	
P r o t a s o v Yu. Yu. Photon energetics and space engine-power plants. Experimental-diagnostic complex “Luch-1B” for investigation of impulse laser thermal rocket engines	50
Design	
K l i u c h n i k o v A. N., A l e x a n d e r T. G., P a l a m a r c h u k V. P. Influence of prescribed composition of the mixed solid fuels containing boron on entrainment erosion-resistant, materials of a nozzle path	60
V o l k o v V. T., D e m i d o v V. I. Peculiarities and calculation of the nozzleless solid propellant rocket engine parameters.....	67
Process Modeling	
K h o l o d n o v S. K., S y c h e v E. Yu. Approximate method to estimate non-linear aerodynamical parameters of the wing itself and with regard for frame influence	77
A n i k e e v V. M., C h u d e t s k a y a E. A. Non-stationary heating of fiber glass plastic with regard for decomposition kinetics and variable of thermal conductivity	81

Dynamics, Strength, Reliability

G r i g o r i e v V. G. Two methods to form the matrixes of dynamic rigidities while synthesizing elastic constructions on the method of rigid boundaries using correcting series

93

B e l k i n A. E., N a r s k a y a N. L. Contact problem for a radial tyre as viscous-elastic shell under action on traction-braking forces.....

100

G u s e v A. S. Evaluation of fatigue life dispersion for constructions under random loading

112

Communications

T a t a r i n t s e v B. E., A k s y o n o v V. A. Assessment of surface layer quality effect on machine part wear resistance

117

A b s t r a c t s of papers

121

A l p h a b e t i c a l indez of articles published in 1997

124