

ВЕСТНИК

МОСКОВСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА
имени Н. Э. Баумана

4(25) 1996

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

К о л е с н и к о в К. С. Николай Егорович Жуковский и Императорское московское техническое училище (МГТУ им. Н.Э. Баумана)	5
Ф е д о р о в И. Б., К о л е с н и к о в К. С. Детище Н.Е. Жуковского — ЦАГИ	20
Д у б и н и н В. В., Г а т а у л л и н а Г. И. Н.Е. Жуковский — организатор кафедры и создатель курсов теоретической и аналитической механики..	21
К а л у г и н В. Т. Диссипативная модель турбулентных отрывных течений	26
Х о л о д н о в С. К. Вихревые особенности и кавитационные схемы в моделировании струйных и отрывных течений	38
П о п о в Д. Н. Развитие в МГТУ работ Н.Е. Жуковского по гидравлическому удару и регулированию машин	48
Б у т а е в Д. А., М а т в е е в И. В., С ы с о е в а О. Н. Течение тонкого слоя невязкой жидкости на врачающейся винтовой поверхности постоянного хода	55
Б е к н е в В. С. Вихревая схема расчета лопасти ветроколеса и воздушного винта с произвольным числом лопастей	63
П е ш т и Ю. В., П я т и б р а т о в В. А. Газовая смазка турбомашин .	76
К о л е с н и к о в К. С. Движение твердого тела, имеющего полости, заполненные жидкостью	83
Ш м а к о в В. П. Улучшение сходимости и численной устойчивости метода корректирующих функций в задаче динамики твердого тела с полостями, частично заполненными жидкостью	91
П у п к о в К. А., П и л и ш к и н В. Н. Определение и использование устойчивости по Н.Е. Жуковскому для робастных (грубых) систем	103
П о л у н г я н А. А., П о п о в С. Д. Роль Н.Е. Жуковского в становлении науки об автомобиле	109
С в е т л и ц к и й В. А. О работах Н.Е. Жуковского по прикладной механике	112
Р я х о в с к и й О. А. Н.Е. Жуковский — конструктор и исследователь деталей машин	120
А л ф а в и т н ы й указатель статей, опубликованных в 1996 г.....	128

CONTENTS

K o l e s n i k o v K. S. Nicolay Egorovich Zhukovsky and Imperial Moscow Technical School (Bauman Moscow State Technical University)	5
F e d o r o v I. B., K o l e s n i k o v K. S. N.E. Zhukovsky's creation — Central Aerohydrodynamic Institute (TSAGI).....	20
D u b i n V. V., G a t a u l l i n a G. I. N.E. Zhukovsky — organizer of the Department and founder of the courses in theoretical and analytical mechanics	21
K a l u g i n V. T. Dissipative model of the turbulent break-off streams	26
K h o l o d n o v S. K. Vortex peculiarities and cavitation flow charts for modeling the jet and break off streams	38
P o p o v D. N. Development of the N.E. Zhukovsky's works in the fields of hydraulic shock and control of machines	48
B u t a e v D. A., M a t v e e v I. V., S y s o e v a O. N. Non-viscous liquid thin layer flow along rotating screw surface of constant stroke	55
B e k n e v V. S. Vortex calculation procedure for wind wheel blade and for air screw with an optional blade number	63
P e s h t i Yu. V., P y a t i b r a t o v V. A. Gas bearings for turbomachines	76
K o l e s n i k o v K. S. Movement of a solid body with cavities filled by liquid	83
S h m a k o v V. P. Improvement of convergence and numerical stability of the correcting function method for the dynamic problem of a solid body with cavities partially filled by liquid	91
P u p k o v K. A., P i l i s h k i n V. N. Definition and application of the stability by N.E. Zhukovsky for robust systems	103
P o l u n g i a n A. A., P o p o v S. D. The role of N.E. Zhukovsky in the formation of automobile construction science	109
S v e t l i t s k y V. A. N.E. Zhukovsky's works in applied mechanics	112
R y a k h o v s k y O. A. N.E. Zhukovsky — designer and researcher of machine parts	120
A b s t r a c t s of papers	127
A l p h a b e t i c a l indez of articles published in 1996.....	128