

ВЕСТНИК

МОСКОВСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА
имени Н.Э. Баумана

5(104) 2015

Сентябрь — октябрь
Серия “Машиностроение”

Научно-теоретический и прикладной
журнал широкого профиля

Издается с 1990 г.

Выходит один раз в два месяца

HERALD

OF THE BAUMAN
MOSCOW STATE
TECHNICAL
UNIVERSITY

5(104) 2015

September — October
Series Mechanical Engineering

Scientific-theoretical and applied-science
journal of broad scope

Published since 1990

Issued every two months

*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

Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов

Г а л а к т и о н о в А. Ю., Х л у п и н о в А. И. Численный рас-
чет нестационарных аэродинамических характеристик цилиндри-
ческих моделей в условиях сверхзвукового ламинарного обтекания

4

Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов

Д ѿ я ч е н к о М. И., П а в л о в А. М., Т е м н о в А. Н. Про-
дольные упругие колебания корпуса многоступенчатой жидкост-
ной ракеты пакетной схемы

14

Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов

Б а р а н о в А. А., К а р а т у н о в М. О. Оценка маневров, вы-
полненных активным космическим объектом

25

К а з а к о в ц е в В. П., К о р я н о в В. В., З о М и н Т у н. Кор-
рекция траектории перехода космического аппарата на круговую
орбиту спутника при использовании торможения в атмосфере в
условиях неопределенности ее параметров

38

Л ы с е н к о Л. Н., К о р я н о в В. В., Т о п о р к о в А. Г. Об
оценке требований к точности спутниковой навигации на основе
анализа современного состояния КВНО потребительских систем
гражданского назначения

47

Атомное реакторостроение, машины, агрегаты и технология материалов атомной промышленности

Г у с е в М. П., Д а н и л о в В. Л., Я к о в л е в В. Ю. Опре-
деление времени полной релаксации контактного взаимодействия
между оболочкой твэла и упругим элементом дистанционирующей
решетки в тепловыделяющей сборке реактора ВВЭР

62

Механика деформируемого твердого тела

А с м о л о в с к и й Н. А., Б а с с а к о в В. Д., З а р у б и н а О. В.
Анализ влияния технологических погрешностей менисковых облицовок на динамику взрывного формирования высокоскоростных стержневых элементов

72

Энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение

Ф е д о р о в В. А., М и льман О. О., А наньев П. А., П та-
х и н А. В., Ж и н о в А. А., Ка ры шев А. К., Ш е велев Д. В.
Результаты экспериментально-расчетных исследований воздушно-
го потока в циркトラссах воздушных конденсаторов паротурбинных
установок

87

Машины, агрегаты и процессы

Л е о н о в И. В. Модель расхода энергии силового агрегата с ДВС

106

Машиноведение, системы приводов и детали машин

Т а р а б а р и н В. Б., Т а р а б а р и н а З. И. Моделирование ди-
намики электромеханической части привода системы управления
с волновым зубчатым редуктором

117

Тепловые двигатели

М арк о в В. А., Ш ат р о в В. И. Направления совершенство-
вания систем автоматического управления и регулирования тепло-
энергетических установок

128

К столетию со дня рождения В.И. Феодосьева

149

CONTENTS

Aerodynamics and heat transfer processes in flying vehicles

G a l a k t i o n o v A. Yu., K h l u p n o v A. I. Numerical calculation
of unsteady aerodynamic characteristics of cylinder models for
supersonic laminar flow

4

Development, design and manufacture of flying vehicles

D y a c h e n k o M. I., P a v l o v A. M., T e m n o v A. N.
Longitudinal elastic vibrations of multistage liquid-propellant launch
vehicle body

14

Flying vehicle dynamics, ballistics, motion control

B a r a n o v A. A., K a r a t u n o v M. O. A posteriori evaluation of
maneuvers performed by active space objects

25

K a z a k o v t s e v V. P., K o r y a n o v V. V., Z a w M i n T u n.
Correction of spacecraft trajectory during its transition into circular
satellite orbit using atmospheric braking with uncertain atmospheric
parameters

38

L y s e n k o L. N., K o r y a n o v V. V., T o p o r k o v A. G.
Evaluation of satellite navigation accuracy requirements based on
the analysis of the current state of commercial coordinate and time
navigation support systems

47

Nuclear Reactor Engineering, Machines, Assemblies, and Nuclear Materials Technology

Gusev M. P., Danilov V. L., Yakovlev V. Yu. Determining time of the complete relaxation of contact interaction between the fuel clad and the elastic spacer grid cell in WWER fuel assembly

62

Mechanics of Deformable Solid Body

Smolovsky N. A., Baskakov V. D., Zarubina O. V. Research into the effect of technological imperfections of meniscus liners on explosive formation dynamics of high-speed rod elements

72

Power, Metallurgical, and Chemical Engineering

Fedorov V. A., Milman O. O., Ananyev P. A., Ptachyn A. V., Zhynov A. A., Karayshev A. K., Shevel'ev D. V. Results of experimental and computational analysis of air flow in the circle channels of the air-cooled condensers of steam power plants

87

Machines, Units, and Processes

Leonov I. V. Energy consumption model for power plant with internal combustion engine

106

Machine Science, Drive Systems, and Machine Components

Tarabarin V. B., Tarabrina Z. I. Simulating dynamics of electromechanical drive unit of control system with harmonic reducer

117

Heat Engines

Markov V. A., Shatrov V. I. Ways of improving systems of automatic control and regulation of heat and power plants

128

To the 100th Anniversary from the Birthday of professor V.I. Feodos'ev

149