

ВЕСТНИК

МОСКОВСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА
имени Н.Э. Баумана

2(101) 2015

Март – апрель
Серия “Машиностроение”

Научно-теоретический и прикладной
журнал широкого профиля

Издаётся с 1990 г.

Выходит один раз в два месяца

HERALD

OF THE BAUMAN
MOSCOW STATE
TECHNICAL
UNIVERSITY

2(101) 2015

March – April
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

Атомное реакторостроение, машины, агрегаты и технология материалов атомной промышленности

Фомичев Д. В., Солонин В. И. Гидравлические характеристики пучков стержней тепловыделяющих сборок реакторной установки БРЕСТ-ОД-300.....

4

Демидов А. С., Кашелкин В. В., Каштанов А. Д., Яковлев В. А. Прогнозирование механических свойств реакторной стали 08Х16Н11М3-ПД в условиях ползучести без учета и с учетом радиационного облучения.....

18

Курносов М. М. Некоторые вопросы применения расчетной модели для определения параметров теплоносителя в тройниковых соединениях трубопроводов

27

Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов

Александренков В. П. Теплогидравлическая эффективность применения компланарных трактов охлаждения камер ЖРД
Кочанов А. В., Клименко А. Г. Перспективы применения калильной свечи для реализации многократного запуска ракетных двигателей малой тяги на несамовоспламеняющемся двухкомпонентном топливе.....

44

57

Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов

Ван Лицзе, Баранов А. А. Оптимальное удержание космического аппарата с двигателями малой тяги на солнечно-синхронной орбите

68

Механика жидкости, газа и плазмы

Н г у е н З. Х. Собственные колебания жидкости в сферических емкостях	84
Механика деформируемого твердого тела	
П а х о м о в Б. М. Применение теории собственных напряжений к описанию нелинейного деформирования разносопротивляющихся материалов	91

Машиноведение, системы приводов и детали машин

К л е н и к о в С. С. Расчет геометрии волнового зацепления с циклоидальной формой и сил взаимодействия зубьев колес	107
--	-----

Нанотехнологии и наноматериалы

М а р а х о в с к и й П. С., К ондрашов С. В., А к а т е н - к о в Р. В., А л е к с а ш и н В. М., А н о ш к и н И. В., М а н - с у р о в а И. А. О модификации теплостойких эпоксидных связующих углеродными нанотрубками	118
--	-----

Трение и износ в машинах

П е т р о в А. И., С к о б е л е в М. М., Х а н ы ч е в А. Г. Исследование сравнительной стойкости к кавитационной эрозии образцов материалов и покрытий проточной части гидромашин	128
---	-----

Материаловедение

К а ш а п о в О. С., П а в л о в а Т. В. Исследование влияния параметров структуры полуфабрикатов из сплава ВТ41 на механические свойства	138
---	-----

CONTENTS

Nuclear Reactor Engineering Machines, Assemblies and Nuclear Materials Technology

F o m i c h e v D. V., S o l o n i n V. I. Pin Bundles Hydraulic Characteristics of the BREST-OD-300 Wire-Spaced Fuel Subassemblies	4
D e m i d o v A. S., K a s h e l k i n V. V., K a s h t a n o v A. D., Y a k o v l e v V. A. Forecast of Reactor Steel 08X16H11M3-ПД Mechanical Properties under Creep Conditions with Regard for Irradiation and without Irradiation	18
K u r n o s o v M. M. Optimization and Application of Analytical Model to Define Heat Carrier Parameters in T-Joints of Pipelines	27

Thermal, Electric et Engines, and Power Plants of Aircrafts

A l e k s a n d r e n k o v V. P. Thermohydraulic Efficiency of Complanar Cooling Circuits for Liquid-Propellant Engine Chambers	44
K o c h a n o v A. V., K l i m e n k o A. G. Prospects for the Glow Plug Application to Multiple Starts of Thrusters Operating on Anergolic Bipropellant	57

Aircraft Dynamics, Ballistics, Motion Control

W a n g L i j i e, B a r a n o v A. A. Optimal Maintenance of Spacecraft with Low-Thrust Engines on Sun-Synchronous Orbit

68

Mechanics of Liquid, Gas and Plasma

N g u y e n D. H. The Liquid's Self-Oscillations in a Spherical Vessel

84

Mechanics of Deformable Solid Body

P a k h o m o v B. M. Application of Inherent Stress Theory to Analysis of Non-Linear Deformation of Materials with Multimodulus Behaviour.....

91

Machine Science, Drive Systems and Machine Components

K l e n i k o v S. S. Geometry Analysis of Harmonic Gear with Cycloidal Cogs and Interaction Forces

107

Nanotechnologies and Nanomaterials

M a r a k h o v s k i y P. S., K o n d r a s h o v S. V., A k a t e n - k o v R. V., A l e k s a s h i n V. M., A n o s h k i n I. V., M a n s u - r o v a I. A. Modification of Heat-Resistant Epoxy Resins by Carbon Nanotubes

118

Friction and Wear in Machines

P e t r o v A. I., S k o b e l e v M. M., K h a n y c h e v A. G. Study of Comparative Resistance to Cavitation Erosion of Material Samples and Coatings in the Hydraulic Machine Flow Sections

128

Material Science

K a s h a p o v O. S., P a v l o v a T. V. Influence of Structure Parameters of Semi-Finished BT41 Alloy Products on Mechanical Properties

138