

# Вестник

Московского государственного  
технического университета  
имени Н.Э. Баумана

3 [108] 2016

Май — июнь  
Серия «Машиностроение»

Научно-теоретический и прикладной журнал  
Издается с 1990 г.

Выходит один раз в два месяца

# Herald

of the Bauman  
Moscow State  
Technical University

3 [108] 2016

May — June  
Series Mechanical Engineering

Scientific-theoretical and applied-science journal  
Published since 1990

Issued every two months

*Журнал входит в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, сформированный в соответствии с приказом Минобрнауки России от 25 июня 2014 г. № 793 (с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 3 июня 2015 г. № 560). Журнал включен в систему РИНЦ, Ulrichs Web Global Serials Directory, Russian Science Citation Index (на платформе Web of Science), Chemical Abstracts.*

---

## СОДЕРЖАНИЕ

### Авиационная и ракетно-космическая техника

Суржиков С.Т. Аэродинамика возвращаемого космического аппарата Stardust на участке гиперзвукового полета .....	4
Пылаев А.М. Условия возникновения конвекции жидкости в круглоцилиндрических полостях конечной высоты .....	23
Строкач Е.А., Боровик И.Н. Численное моделирование процесса распыливания керосина центробежной форсункой .....	37

### Металлургия и материаловедение

Аргибаева Э.Г., Базылева О.А., Тимофеева О.Б., Назаркин Р.М. Влияние термической обработки на структуру и свойства жаропрочного интерметаллидного сплава на основе никеля .....	55
Колобнев Н.И., Рябова Е.Н., Хохлатова Л.Б., Оглодков М.С. Особенности структуры слитков из сплавов системы Al—Cu—Li в зависимости от химического состава .....	69

### Энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение

Онищенко Д.О., Панкратов С.А., Смирнов А.Ю. Влияние частичной теплоизоляции камеры сгорания дизеля на теплоотдачу в систему охлаждения .....	81
--	----

<b>Седунин В.А., Нусс А.С., Серков С.А.</b> Исследование прочностных характеристик лопаток осевого компрессора.....	90
<b>Механика</b>	
<b>Федоров С.В., Велданов В.А., Гладков Н.А., Смирнов В.Е.</b> Численный анализ проникания в стальную преграду сегментированных и телескопических ударников из высокоплотного сплава .....	100
<b>Чуев В.Ю., Дубограй И.В.</b> Вероятностная модель дуэльного боя с переменными эффективными скорострельностями.....	118
<b>Сидоров О.В., Мерзликин В.Г., Бурланков С.П.</b> О механических свойствах углеродных наностержней и нановолокон из графенов при продольном растяжении и сжатии .....	125

## **Машиностроение и машиноведение**

<b>Нечаев Г.И., Ленич С.В., Турушин В.А.</b> Исследование процесса ударного измельчения угля в пневмотранспортной измельчительной установке .....	131
---	-----

# **CONTENTS**

## **Aviation, Rocket and Space Engineering**

<b>Surzhikov S.T.</b> Aerodynamics of the Reentry Spacecraft Stardust Within the Hypersonic Flight .....	4
<b>Pylaev A.M.</b> Terms of Fluid Convection in Circular Cylindrical Cavities of the Finite Height .....	23
<b>Strokach E.A., Borovik I.N.</b> Numerical Simulation of Kerosene Dispersion Process by the Centrifugal Atomizer .....	37

## **Metallurgy and Material Science**

<b>Arginbaeva E.G., Bazyleva O.A., Timofeeva O.B., Nazarkin R.M.</b> Influence of Heat Treatment on the Structure and Properties of a High-Temperature Intermetallic Nickel-Based Alloy .....	55
<b>Kolobnev N.I., Ryabova E.N., Khokhlatova L.B., Oglodkov M.S.</b> Structural Features of Ingots Made of Al–Cu–Li System Alloys Depending on its Chemical Composition .....	69

## **Power, Metallurgical and Chemical Engineering**

<b>Onishchenko D.O., Pankratov S.A., Smirnov A.Yu.</b> Effect of the Partial Heat Insulation of the Diesel Engine Combustion Chamber on Heat Transfer into the Cooling System.....	81
<b>Sedunin V.A., Nuss A.S., Serkov S.A.</b> Studying the Strength Characteristics of Axial Compressor Blades .....	90

## **Mechanics**

<b>Fedorov S.V., Veldanov V.A., Gladkov N.A., Smirnov V.E.</b> Numerical Analysis of Penetration of Segmented and Telescopic Projectiles of High Density Alloy into the Steel Target .....	100
--	-----

<b>Chuev V.Yu., Dubogray I.V.</b> Probabilistic Model of a Duel Combat with the Variable Effective Rate of Fire .....	118
<b>Sidorov O.V., Merzlikin V.G., Burlakov S.P.</b> On Mechanical Properties of Carbon Nanorods and Nanofibers from Graphene under Longitudinal Tension and Compression .....	125

## **Mechanical Engineering and Machine Science**

<b>Nechayev G.I., Lenich S.V., Turushin V.A.</b> Research Results of Coal Impact Grinding Process in the Pneumatic Transport Mill.....	131
--	-----