

# ВЕСТНИК

МОСКОВСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ТЕХНИЧЕСКОГО  
УНИВЕРСИТЕТА  
имени Н.Э. Баумана

6(99) 2014

Ноябрь — декабрь  
Серия “Машиностроение”

Научно-теоретический и прикладной  
журнал широкого профиля

Издается с 1990 г.

Выходит один раз в два месяца

*Журнал включен в Перечень периодических и научно-технических изданий,  
в которых рекомендуется публикация основных результатов диссертаций  
на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук*

# HERALD

OF THE BAUMAN  
MOSCOW STATE  
TECHNICAL  
UNIVERSITY

6(99) 2014

November — December  
Series “Mechanical Engineering”

Scientific-theoretical and applied-science  
journal of broad scope

Published since 1990

Issued every two months

## СОДЕРЖАНИЕ

### Авиационная и ракетно-космическая техника

Ягодников Д. А., Антонов Ю. В., Новиков А. В., Стриженко П. П., Быков Н. И. Исследование процесса течения кислорода в рубашке охлаждения камеры ЖРД ..... 3

### Механика

Люминарский С. Е., Люминарский И. Е. Исследование напряженного состояния гибкого колеса волновой зубчатой передачи ..... 20

Зарубин В. С., Кувыркин Г. Н., Савельева И. Ю. Сравнительный анализ оценок модулей упругости композита. Анизотропные шаровые включения ..... 31

Белкин А. Е., Даштиев И. З., Семенов В. К. Математическая модель вязкоупругого поведения полиуретана при сжатии с умеренно высокими скоростями деформирования ..... 44

### Тепловые двигатели

Вальехо Мальдонадо П. Р., Девянин С. Н., Марков В. А., Бирюков В. В. Сравнительные испытания альтернативных топлив для дизельных двигателей ..... 59

### Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты

Ефремова К. Д., Пильгунов В. Н. Гидропневматическая подвеска горизонтальной балки грузовой платформы ..... 73

### Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники

Лавров Н. А., Шишов В. В. Магистерская программа “Криогенная техника и технологии” МГТУ им. Н.Э. Баумана ..... 85

Архаров А. М., Семенов В. Ю., Малахов С. Б. Анализ термодинамической эффективности малотоннажной установки сжижения природного газа с роторным волновым криогенератором ..... 97

Архаров И. А., Навасардян Е. С., Антонов Е. А. Моделирование работы микрокриогенной машины, работающей по обратному циклу Стирлинга ..... 107

К о л о с о в М. А., Е м е л ь я н о в В. Ю., Н а в а с а р д я н Е. С. Терморезистивный датчик уровня для криогенных жидкостей на основе высокотемпературного сверхпроводника.....	116
Н и к и ф о р о в Ю. В., Г л у х о в С. Д., К а з а к о в а А. А. Получение жидкого кислорода с помощью криогенной газовой машины и адсорбционной воздухоразделительной установки.....	129
А к а д е м и к у РАН К.С. Колесникову — 95 лет.....	134
У к а з а т е л ь статей, опубликованных в 2014 г.....	136