

**Учредитель:** МГТУ им. Н.Э. Баумана**Издатель:**Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана  
105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, к. 1  
+7-499-263-69-50, 263-60-45  
press@bmstu.ru, <https://bmstu.press.ru>**Редакция:**105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, к. 1  
+7-499-263-63-54, [izvuzmash@bmstu.ru](mailto:izvuzmash@bmstu.ru)  
[www.izvuzmash.ru](http://www.izvuzmash.ru)

Издается с 1958 г. Выходит ежемесячно

Журнал входит в перечень утвержденных ВАК РФ изданий для публикаций трудов соискателей ученых степеней

Журнал включен в систему РИНЦ, Russian Science Citation Index на платформе Web of Science, EBSO

При использовании материалов ссылка на журнал обязательна

Подписной индекс журнала «Известия высших учебных заведений. Машиностроение» на 2021 г. 70370. Подпись можно оформить в агентстве «Урал-Пресс» +7-495-961-23-62, [www.ural-press.ru](http://www.ural-press.ru)**Главный редактор:** С.С. Гаврюшин

д-р техн. наук (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

**Ответственный секретарь:** Е.Н. Андронова**Верстка:** Н.Ф. Бердавцева**Дизайн:** А.С. Ключева**Редакционная коллегия:**

Альшин Н.П. Академик РАН, д-р техн. наук (МГТУ им. Н.Э. Баумана), Россия

Артемьев Б.В. д-р техн. наук (Ассоциация «СПЕКТР-ГРУПП»),

Россия

Боцкарев С.В. д-р техн. наук (ПНИПУ), Россия

Баулин С.Д. д-р техн. наук (ЮУрГУ), Россия

Воробьев Е.И. д-р техн. наук (ИМАШ РАН), Россия

Галиновский А.Л. д-р техн. наук (МГТУ им. Н.Э. Баумана),

Россия

Глазунов В.А. д-р техн. наук (ИМАШ РАН), Россия

Грибин В.Г. д-р техн. наук (МЭИ), Россия

Григорянц А.Г. д-р техн. наук (МГТУ им. Н.Э. Баумана),

Россия

Грубый С.В. д-р техн. наук (МГТУ им. Н.Э. Баумана), Россия

Девягин С.Н. д-р техн. наук (РГАУ-МСХА), Россия

Демихов К.Е. д-р техн. наук (МГТУ им. Н.Э. Баумана), Россия

Еникеев Р.Д. д-р техн. наук (УГАТУ), Россия

Еремин Е.Н. д-р техн. наук (ОмГТУ), Россия

Зубков Н.Н. д-р техн. наук (МГТУ им. Н.Э. Баумана), Россия

Калиакпаров А.Г. д-р техн. наук (ПГУ им. С. Торайтырова),

Республика Казахстан

Камалтдинов В.Г. д-р техн. наук (ЮУрГУ), Россия

Коновалов А.В. д-р техн. наук (МГТУ им. Н.Э. Баумана),

Россия

Леонтьев А.И. Академик РАН, д-р техн. наук (МГТУ им. Н.Э. Баумана), Россия

Марков В.А. д-р техн. наук (МГТУ им. Н.Э. Баумана), Россия

Марченко А.П. д-р техн. наук (НТУ «ХПИ»), Украина

Подураев Ю.В. д-р техн. наук (МГТУ «Станкин»), Россия

**Пожбелко В.И.** д-р техн. наук (ЮУрГУ), Россия**Просунцов П.В.** д-р техн. наук (МГТУ им. Н.Э. Баумана),

Россия

**Резник С.В.** д-р техн. наук (МГТУ им. Н.Э. Баумана), Россия**Русин М.Ю.** д-р техн. наук (НПК РТО), Россия**Сагапин С.Н.** д-р техн. наук (ИМАШ РАН), Россия**Серебряников С.В.** д-р техн. наук (МЭИ), Россия**Сильченко П.Н.** д-р техн. наук (СФУ), Россия**Судник Л.В.** д-р техн. наук (НИИ ИПС ОГ), Беларусь**Тимофеев Г.А.** д-р техн. наук (МГТУ им. Н.Э. Баумана), Россия**Тимошенко В.П.** д-р техн. наук (ОАО НПО «Молния»), Россия**Тимущев С.Ф.** д-р техн. наук (МАИ), Россия**Туркин И.К.** д-р техн. наук (МАИ), Россия**Хрусталев Б.М.** д-р техн. наук (БНТУ), Беларусь**Чернышев А.В.** д-р техн. наук (МГТУ им. Н.Э. Баумана),

Россия

**Шалаль В.В.** д-р техн. наук (ОмГТУ), Россия**Шатров М.Г.** д-р техн. наук (МАДИ), Россия**Шахматов Е.В.** д-р техн. наук (Самарский университет),

Россия

**Шелофаст В.В.** д-р техн. наук (МГТУ им. Н.Э. Баумана),

Россия

**Щерба В.Е.** д-р техн. наук (ОмГТУ), Россия**Юша В.Л.** д-р техн. наук (ОмГТУ), Россия**Fautrelle Yves** Prof, Dr.-Phys. (Grenoble Institute of Technology), France**Shuguo Wang** Prof. (Harbin Institute of technology), China**Nguyen Cong Dinh** Dr. Sc. (Eng.), Prof. (Le Quy Don Vietnam State Technical University), Vietnam**McMILLAN Alison** Dr. Sc. (Eng.) (Glyndwr University), Great Britain**Ceccarelli Marco** Prof. (UNICAS), Italy

В оформлении использованы шрифты Студии Артемия Лебедева

## Содержание

### Машиностроение и машиноведение

**А.Е. Белкин, В.Ю. Дураджи**

Большие упругие деформации эластомерной торцовой оболочки (резиновой муфты) при совместном действии крутящих моментов и центробежных сил ..... 3

**А.А. Серегин, А.Г. Кравцов**

Эксплуатационная надежность роликовых обгонных муфт с постоянным углом заклинивания ..... 12

**Г.А. Тимофеев, Д.М. Самсоненко**

Структурный анализ ромбического механизма с развитым шатуном рабочей группы двигателя Стирлинга ..... 20

**В.В. Шелофаст, М.Ю. Ростовцев, А.И. Абдурашитов**

Анализ методов расчета конструкций на выносливость при стационарных эксплуатационных режимах переменного нагружения с целью валидации отечественной САЕ-системы APM StructFEM ..... 27

**А.В. Шибанов, С.В. Грубый**

Оптимизация режущего инструмента на операции удаления внутреннего грата при производстве электросварных труб ..... 39

**К.М. Колмаков, А.Е. Зверовщиков, А.Г. Схиртладзе, А.В. Соколов**

Определение параметров гетерогенной среды мишени при центробежно-дуговом диспергировании твердых сплавов ..... 50

### Энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение

**Н.И. Троицкий, В.Д. Моляков**

Экспериментальные исследования силовой турбины с регулируемым сопловым аппаратом ..... 58

### Авиационная и ракетно-космическая техника

**П.В. Бахматов, Н.О. Плетнев**

Апробация технологии импульсной лазерной сварки тонкостенных оболочковых конструкций из стали 12X18H10T на установке BULAT LRS 300 ..... 67

**Е.Р. Ашихмина, П.В. Просунцов**

Оптимизация формы крыла и выбор рациональных параметров траектории многоразового космического аппарата туристического класса ..... 74

**Founder:** "Bauman Moscow State Technical University"

**Publisher:** Bauman Press,  
105005, Moscow, 2<sup>nd</sup> Baumanskaya St., Bldg. 5, Block 1  
+ 7-499-263-69-50, 263-60-45  
press@bmstu.ru  
<https://bmstu.press.ru>

**Revision:**  
105005, Moscow, 2<sup>nd</sup> Baumanskaya St., Bldg. 5, Block 1,  
BMSTU  
+7-499-263-63-54, [izvuzmash@bmstu.ru](mailto:izvuzmash@bmstu.ru)

Published since 1958  
Issued monthly

Journal is included into the list of periodicals  
approved by RF Higher Attestation Commission  
for publication of competitors works for scientific  
degrees

The journal is included in RISC, platform Russian  
Science Citation Index Web of Science, EBSCO

Using materials reference is obligatory

Subscription index of the journal  
BMSTU Journal of Mechanical  
Engineering at 70370.  
The subscription also can be issued  
at the Agency «Ural-Press»  
+7-495-961-23-62, [www.ural-press.ru](http://www.ural-press.ru)

**Editor-in-Chief:** S.Gavryushin  
Dr. Sc. (Eng.) (BMSTU)

**Executive Secretary:** E.Andronova  
**Layout:** N.Berdavtseva  
**Design:** A.Klyucheva

#### Editorial Board:

Aleshin N.P. Academician, Dr.Sc. (Eng.) (BMSTU), Russia  
Artemiev B.V. Dr. Sc. (Eng.) (SPECTR-GROUP), Russia  
Bochkarev S.V. Dr. Sc. (Eng.) (PNRPU), Russia  
Vaulin S.D. Dr. Sc. (Eng.) (SUSU), Russia  
Vorobyev E.I. Dr. Sc. (Eng.) (IMASH RAN), Russia  
Galinovskii A.L. Dr. Sc. (Eng.) (BMSTU), Russia  
Glazunov V.A. Dr. Sc. (Eng.) (IMASH RAN), Russia  
Gribin V.G. Dr. Sc. (Eng.) (MPEI), Russia  
Grigoryants A.G. Dr. Sc. (Eng.) (BMSTU), Russia  
Grubyi S.V. Dr. Sc. (Eng.) (BMSTU), Russia  
Devyanin S.N. Dr. Sc. (Eng.) (RSAU – MTA), Russia  
Demikhov K.E. Dr. Sc. (Eng.) (BMSTU), Russia  
Enikeev R.D. Dr. Sc. (Eng.) (USATU), Russia  
Eremin E.N. Dr. Sc. (Eng.) (OmSTU), Russia  
Zubkov N.N. Dr. Sc. (Eng.) (BMSTU), Russia  
Kaliakparov A.G. Dr. Sc. (Eng.) (S.Toraighyrov Pavlodar  
State University), Kazakhstan  
Kamaltdinov V.G. Dr. Sc. (Eng.) (SUSU), Russia  
Konovalov A.V. Dr. Sc. (Eng.) (BMSTU), Russia  
Leontiev A.I. Academician, Dr. Sc. (Eng.) (BMSTU),  
Russia  
Markov V.A. Dr. Sc. (Eng.) (BMSTU), Russia  
Marchenko A.P. Dr. Sc. (Eng.) (NTU «KhPI»), Ukraine  
Poduraev Yu.V. Dr. Sc. (Eng.) (MSTU «Stankin»), Russia  
Pozhbelko V.I. Dr. Sc. (Eng.) (SUSU), Russia  
Prosuntsov P.V. Dr. Sc. (Eng.) (BMSTU), Russia

Reznik S.V. Dr. Sc. (Eng.) (BMSTU), Russia  
Rusin M.Yu. Dr. Sc. (Eng.) (NPK RTO), Russia  
Sayapin S.N. Dr. Sc. (Eng.) (IMASH RAN), Russia  
Serebryannikov S.V. Dr. Sc. (Eng.) (MPEI), Russia  
Silchenko P.N. Dr. Sc. (Eng.) (SFU), Russia  
Sudnii L.V. Dr. Sc. (Eng.), (Pulse Processes with Pilot  
Production), Belarus,  
Timofeev G.A. D.Sc. (Eng.) (BMSTU), Russia  
Timoshenko V.P. Dr. Sc. (Eng.) (NPO Molniya), Russia  
Timushev S.F. Dr. Sc. (Eng.) (MAI), Russia  
Turkin I.K. Dr. Sc. (Eng.) (MAI), Russia  
Khrustalev B.M. Dr. Sc. (Eng.) (BNTU), Belarus  
Chernyshev A.V. Dr. Sc. (Eng.) (BMSTU), Russia  
Shalay V.V. Dr. Sc. (Eng.) (OmSTU), Russia  
Shatrov M.G. Dr. Sc. (Eng.) (MADI), Russia  
Shakhmatov E.V. Dr. Sc. (Eng.) (Samara University),  
Russia  
Shelofast V.V. Dr. Sc. (Eng.) (BMSTU), Russia  
Shcherba V.E. Dr. Sc. (Eng.) (OmSTU), Russia  
Yusha V.L. Dr. Sc. (Eng.) (OmSTU), Russia  
Fautrelle Yves Prof., Dr.-Phys. (Grenoble Institute of  
Technology), France  
Shuguo Wang Prof. (Harbin Institute of technology),  
China  
Nguyen Cong Dinh Dr. Sc. (Eng.), Prof. (Le Quy Don  
Vietnam State Technical University), Vietnam  
McMILLAN Alison Dr. Sc. (Eng.) (Glyndwr University),  
Great Britain  
Ceccarelli Marco Prof. (UNICAS), Italy

Used in the design fonts Lebedev Studio

## Contents

### Mechanical Engineering and Machine Science

#### A.E. Belkin, V.Yu. Duradzhii

Large Elastic Strain of the Elastomeric Torus Shell (Rubber Coupling) under the Combined Action of Torques  
and Centrifugal Forces ..... 3

#### A.A. Seregin, A.G. Kravtsov

Reliability of Roller Freewheel Clutch with a Constant Jamming Angle ..... 12

#### G.A. Timofeev, D.M. Samsonenko

Structural Analysis of the Rhombic Mechanism with an Advanced Connecting Rod of the Working Group  
of the Stirling Engine ..... 20

#### V.V. Shelofast, M.Yu. Rostovtsev, A.I. Abdurashitov

Analysis of Fatigue Calculation Methods for Variable Loading Stationary Operating Modes to Validate  
Domestic CAE Software — APM StructFEM ..... 27

#### A.V. Shibanov, S.V. Grubyi

Optimization of the Cutting Tool for Internal Flash Removing Operations in the Production  
of Electric-Welded Tubes ..... 39

#### K.M. Kolmakov, A.E. Zverovshchikov, A.G. Skhirtladze, A.V. Sokolov

Determination of the Parameters of the Target Heterogeneous Medium During Centrifugal Arc  
Dispersion of Hard Alloys ..... 50

### Power, Metallurgic and Chemical Engineering

#### N.I. Troitsky, V.D. Molyakov

Experimental Study of Power Turbine with Adjustable Nozzle Guide Vanes ..... 58

### Aviation, Rocket and Technology

#### P.V Bakhmatov, N.O. Pletnev

Testing the Technology of Pulsed Laser Welding of Thin-Walled Shell Structures of Steel 12X18H10T  
on the BULAT LRS 300 Installation ..... 67

#### E.R. Ashikhmina, P.V. Prosuntsov

Wing Shape Optimization and Selecting Rational Re-Entry Trajectory for Reusable Spacecraft  
of Tourist Class ..... 74