

Известия высших учебных заведений. Машиностроение

Свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ФС77-49142 ISSN 0536-1044 doi: 10.18698/0536-1044-2021-6

#6(735) 2021
июнь**Учредитель:** МГТУ им. Н.Э. Баумана**Издатель:**Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана
105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1
+7-499-263-69-50, 263-60-45
press@bmstu.ru, www.baumanpress.ru**Редакция:**105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1
+7-499-263-63-54, izvuzmash@bmstu.ru
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.
Подписку можно оформить в агентстве «Урал-Пресс»
+7-495-961-23-62, 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

Григорьянц 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, доктор 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**Шалай 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

С.П. Круглов, И.А. Заковырин

Адаптивное управление амортизатором с магнитореологической жидкостью в подвеске автомобиля 3

З. Мианджи, М.В. Таксанц, А.А. Холопов, А.И. Мисюров

Регрессионные модели показателей технологического процесса послойного выращивания изделия из порошка стали 316L методом коаксиального лазерного плавления 13

В.И. Пожбелко, Е.Н. Куц

Целочисленный структурный синтез многоконтурных рычажных механизмов со сложными шарнирами для разных областей машиностроения 23

Энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение

К.В. Алтунин

Разработка методики расчета температуры внутренней стенки мультитопливной форсунки с целью предотвращения осадкообразования и перегрева 37

В.Д. Моляков, Б.А. Кунинеев

Использование теории подобия при проектировании турбин газотурбинных двигателей 48

А.Н. Русаков

Выбор оптимальных газодинамических параметров радиально-осевых турбин при их совместной работе с поршневыми двигателями внутреннего сгорания 58

Авиационная и ракетно-космическая техника

В.И. Муравьев, П.В. Бахматов, В.В. Григорьев

Влияние режимов механической обработки стыкуемых кромок на качество неразъемных соединений, выполненных сваркой плавлением, при сборке титановых конструкций летательных аппаратов 67

Founder: "Bauman Moscow State Technical University"

Publisher: Bauman Press,
105005, Moscow, 2nd Baumanskaya St., Bldg. 5, Block 1
+ 7-499-263-69-50, 263-60-45
press@bmstu.ru
www.baumanpress.ru

Revision:
105005, Moscow, 2nd Baumanskaya St., Bldg. 5, Block 1,
BMSTU
+7-499-263-63-54, izvuzmash@bmstu.ru
www.izvuzmash.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

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
Galininovskii 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, Doctor of Science (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

S.P. Kruglov, I.A. Zakovyrin

Adaptive Control of the Shock Absorber with Magnetorheological Fluid in the Car Suspension 3

Z. Miandji, M.V. Taksanc, A.A. Kholopov, A.I. Misyurov

Regression Models of Technological Process Indicators for Layer-by-Layer Product Growth
of a 316L Steel Powder by Coaxial Laser Melting 13

V.I. Pozhbelko, E.N. Kuts

Integer Structural Synthesis of Multiloop Lever Mechanisms with Multiple Joints for Different Areas
of Mechanical Engineering 23

Power, Metallurgic and Chemical Engineering

K.V. Altunin

Development of a Technique for Calculating the Temperature of the Multi-Fuel Nozzle Inner Wall
in order to Prevent Deposit Formation and Overheating 37

V.D. Molyakov, B.A. Kunikeev

Using the Similarity Theory in the Design of Gas Turbine Engines 48

A.N. Rusakov

Selection of Optimal Gas-Dynamic Parameters of Radial-Axial Turbines in Their Joint Operation
with Reciprocating Internal Combustion Engines 58

Aviation, Rocket and Technology

V.I. Muravyev, P.V. Bakhmatov, V.V. Grigoryev

Effect of the Regimes of Machining Butting Edges on the Quality of Permanent Joints Made by Fusion
Welding when Assembling Aircraft Titanium Structures 67