

Известия высших учебных заведений. Машиностроение

#7(724) 2020
июль

Свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ФС77-49142 ISSN 0536-1044 doi: 10.18698/0536-1044-2020-7

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, EBSCO

При использовании материалов ссылка на журнал обязательна

Подписной индекс журнала
«Известия высших учебных заведений.
Машиностроение» на 2020 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**Бочкарев С.В.** д-р техн. наук (ПНИПУ), Россия**Ваулин 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**Глаузунов 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**Девянин 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. Торайгырова),

Республика Казахстан

Камалдинов 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**Мариков Н.Н.** 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 РГО), Россия**Саягин С.Н.** д-р техн. наук (ИМАШ РАН), Россия**Серебрянников 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 ИП с ОП), 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), ItalyВ оформлении использованы
шрифты Студии Артемия Лебедева

Содержание

Машиностроение и машиноведение

А.А. Попова, И.Н. Шубин

Анализ влияния свойств нанодисперсных систем на конструкции технологического оборудования 3

П.Н. Сильченко, Г.А. Тимофеев, М.В. Меснякин, Е.С. Новиков

Нагрузочная способность эксцентриковых подшипников качения 13

Энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение

Л.Л. Мягков, В.М. СивачевМетодика определения теплового состояния среднеоборотного дизеля с учетом кипения
охлаждающей жидкости 22**Ю.Б. Галеркин, А.Г. Никифоров, О.А. Соловьева, Е.Ю. Попова, А.В. Рековец**

Моделирование характеристик безлопаточных диффузоров с помощью нейронных сетей 29

А.Ю. Усс, А.В. ЧернышевКлассификация вихревых струйных устройств, предназначенных для управления потоком газа
в пневмогидравлических системах 43

Авиационная и ракетно-космическая техника

М.А. Комков, М.П. Тимофеев, А.В. ЛарионоваОценка эксплуатационных характеристик коротковолокнистой базальтовой теплоизоляции
при криогенных температурах 59**С.Б. Марынин, А.Ю. Гетопанов, В.А. Пхью, В.В. Григорьев**

Установка для электротермического воздействия на заготовку 69

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
Galimovskii 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
Kalakparov 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
Sudnik 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.A. Popova, I.N. Shubin

An Analysis of the Influence of the Properties of Nanodispersed Systems on the Design of Technological Equipment 3

P.N. Silchenko, G.A. Timofeev, M.V. Mesnyankin, E.S. Novikov

Load Capacity of Eccentric Roller Bearings 13

Power, Metallurgic and Chemical Engineering

L.L. Myagkov, V.M. Sivachev

Methods for Determining the Thermal State of Medium-Speed Diesel Engines Taking into Account
Boiling of the Coolant 22

Y.B. Galerkin, A.G. Nikiforov, O.A. Solovyeva, E.Y. Popova, A.V. Rekovets

Simulating Characteristics of Vaneless Diffusers Using Neural Networks 29

A.Y. Uss, A.V. Chernyshev

Classification of Vortex Jet Devices for Gas Flow Control in Pneumo-Hydraulic Systems 43

Aviation, Rocket and Technology

M.A. Komkov, M.P. Timofeev, A.V. Larionova

An Evaluation of Performance Characteristics of Short-Fiber Basalt Insulation at Cryogenic Temperatures 59

S.B. Mariin, A.Y. Getopanov, W.A. Phy, V.V. Grigoriev

An Installation for Electrothermal Effects on a Workpiece 69