

Известия высших учебных заведений. Машиностроение

Свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ФС77-49142 ISSN 0536-1044 doi: 10.18698/0536-1044-2019-4

#4(709) 2019
апрель**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 2019 г. 70370 в объединенном каталоге «Пресса России» www.pressa-rf.ru
Подписку также 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:**

Алёшин 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

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

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

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

Грибкин В.Г. д-р техн. наук (МЗИ), 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

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

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

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

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

Котиев Г.О. д-р техн. наук (МГТУ им. Н.Э. Баумана), Россия

Лесков А.Г. 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. академик Академии Высшей школы

Украины, д-р техн. наук (НТУ «ХПИ»), Украина

Подураев Ю.В. д-р техн. наук (МГТУ им. Станкина), Россия

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

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

Россия

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

Русин М.Ю. д-р техн. наук (НПК РТО), Россия

Серебрянников С.В. д-р техн. наук (МЭИ), Россия

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

Тимошенко В.П. д-р техн. наук (ОАО НПО «Молния»), Россия

Тимушев С.Ф. д-р техн. наук (МАИ), Россия

Туркин И.К. д-р техн. наук (МАИ), Россия

Хрусталев Б.М. академик НАН Беларуси, 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

Шиганов И.Н. 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

Yves Fautrelle Dr.-Phys., Prof. (Grenoble Institute of Technology), France

Wang Shuguo Prof. (Harbin Institute of technology), China

Nguyen Cong Dinh Dr. Sc. (Eng.), Prof. (Le Quy Don Vietnam State Technical University), Vietnam

Alison McMillan Dr. Sc. (Eng.), Prof. (Glyndwr University), Great Britain

Marco Ceccarelli Prof. (UNICAS), Italy

В оформлении использованы шрифты Студии Артемия Лебедева

Содержание

Машиностроение и машиноведение

С.Г. Васильев, Я.И. Шуляк

Температура зоны механической обработки при формировании упрочненного слоя методом деформирующего резания 3

Ю.Г. Кабалдин, Д.А. Шатагин, А.М. Кузьмишина

Разработка цифрового двойника режущего инструмента для механообрабатывающего производства 11

А.Е. Шупенев, Н.С. Панкова, И.С. Коршунов, А.Г. Григорьянц

Анализ неразрушающих методов измерения и контроля толщины тонких пленок 18

Р.Б. Гончаров

Исследование эффективности алгоритмов параметрической оптимизации применительно к процессам ударного воздействия на примере бампера и кабины автомобиля 28

Энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение

А.П. Петров, С.Н. Банников

Активные жалюзи системы охлаждения двигателя внутреннего сгорания легкового автомобиля 41

Авиационная и ракетно-космическая техника

И.О. Бобарика, С.В. Молокова

Гидродинамический анализ трубопроводов тупиковых линий напорных магистралей гидросистем с учетом высокочастотных пульсаций давления 52

В.Ф. Буй, В.С. Прокопов, С.С. Гаврюшин, Д. Папазафеиропулос

Топологическая оптимизация конструкции диска турбины при действии термомеханических нагрузок 60

Proceedings of Higher Educational Institutions. Machine Building

certificate of registration of mass media PI № FS77-49142 ISSN 0536-1044 doi:10.18698/0536-1044-2019-4

#4(709) 2019
April**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.ruPublished since 1958
Issued monthlyJournal is included into the list of periodicals
approved by RF Higher Attestation Commission
for publication of competitors works for scientific
degreesThe journal is included in RISC, platform Russian
Science Citation Index Web of Science, EBSCO

Using materials reference is obligatory

Subscription index of the journal
«Proceedings of Higher Educational Institutions.
Machine Building» at 70370
in the United catalogue «Press of Russia»
www.pressa-rf.ru
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. Berdavtceva**Design:** A. Klyucheva**Editorial Board:****Aleshin N.P.** Academician, Dr. Sc. (Eng.) (BMSTU),
Russia**Artemiev B.V.** Dr. Sc. (Eng.) (Association "SPECTR-
GROUP"), Russia**Vaulin S.D.** Dr. Sc. (Eng.) (SUSU), Russia**Galinovskii A.L.** Dr. Sc. (Eng.) (BMSTU), Russia**Glazunov V.A.** Dr. Sc. (Eng.) (IMASH RAN), Russia**Grabin V.G.** Dr. Sc. (Eng.) (MPEI), Russia**Grigoryants A.G.** Dr. Sc. (Eng.) (BMSTU), Russia**Grubyi S.V.** Dr. Sc. (Eng.) (BMSTU), Russia**Demikhov K.E.** Dr. Sc. (Eng.) (BMSTU), Russia**Zakharov M.N.** Dr. Sc. (Eng.) (BMSTU), Russia**Zubkov N.N.** Dr. Sc. (Eng.) (BMSTU), Russia**Konovalov A.V.** Dr. Sc. (Eng.) (BMSTU), Russia**Kotiev G.O.** Dr. Sc. (Eng.) (BMSTU), Russia**Leskov A.G.** 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"), Russia**Poduraev Yu.V.** Dr. Sc. (Eng.) (MSTU "Stankin"), Russia**Polyakov S.A.** Dr. Sc. (Eng.) (BMSTU), 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**Serebryannikov S.V.** Dr. Sc. (Eng.) (MPEI), Russia**Timofeev G.A.** D.Sc. (Eng.) (BMSTU), Russia**Timoshenko V.P.** Dr. Sc. (Eng.) (Center for ground
testing and experimental studies 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 State
Aerospace University Named after Academician S.P.
Korolev), Russia**Shelestov V.V.** Dr. Sc. (Eng.) (BMSTU), Russia**Shiganov I.N.** Dr. Sc. (Eng.) (BMSTU), Russia**Sherba V.E.** Dr. Sc. (Eng.) (OmSTU), Russia**Yusha V.L.** Dr. Sc. (Eng.) (OmSTU), Russia**Yves Fautrelle** Dr.-Phys., Prof. (Grenoble Institute of
Technology), France**Wang Shuguo** Prof. (Harbin Institute of Technology),
China**Nguyen Cong Dinh** PhD, Prof. (Le Quy Don VSTU),
Vietnam**Alison McMillan** PhD, Prof. (Glyndwr University),
Great Britain**Marco Ceccarelli** Prof. (UNICAS), Italy

Used in the design fonts Lebedev Studio

Contents

Mechanical Engineering and Machine Science

S.G. Vasiliev, Y.I. Shulyak

The Temperature in the Cutting Zone when Applying Deformational Cutting to Form a Hardened Layer 3

Y.G. Kabaldin, D.A. Shatagin, A.M. Kuzmishina

The Development of a Digital Twin of a Cutting Tool for Mechanical Production 11

A.E. Shupenev, N.S. Pankova, I.S. Korshunov, A.G. Grigoryants

An Analysis of Non-Destructive Methods for Thin Film Thickness Measurement 18

R.B. Goncharov

A Study of the Effectiveness of Parametric Optimization Algorithms: Collision Impact Processes
in Bumper Beams and Truck Cabins 28

Power, Metallurgic and Chemical Engineering

A.P. Petrov, S.N. Bannikov

Active Shutters of the Internal Combustion Engine Cooling System of a Passenger Car 41

Aviation, Rocket and Technology

I.O. Bobrika, S.V. Molokova

A Hydrodynamic Analysis of the Dead-End Lines of Hydraulic System Pressure Mains Taking into Account
High-Frequency Pressure Pulsations 52

V.P. Bui, V.S. Prokopov, S.S. Gavriushin, G. Papazafeiropoulos

Topology Optimization of the Turbine Disk Structure under Thermomechanical Loads 60