

Известия высших учебных заведений. Машиностроение

#2(731) 2021
февраль

Свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ФС77-49142 ISSN 0536-1044 doi: 10.18698/0536-1044-2021-2

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 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:**

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

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

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

Калиакпиров А.Г. д-р техн. наук (ПГУ им. С. Торайгырова), 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 РГО), Россия**Саяпин 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 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**Тимушев 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

Б.Я. Мокрицкий, Э.С. Ситамов

Инструментальные материалы для токарной обработки специализированных нержавеющих сталей 3

С.А. Зайдес, Ван Ань Фам, Л.Г. Климова

Влияние параметров рабочего инструмента на пластический отпечаток при орбитальном выглаживании цилиндрических деталей 9

В.М. Неровный

Влияние структуры столба дугового разряда в вакууме на энергетическую эффективность процесса сварки 18

Энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение

Д.А. Калашников, А.С. Пугачук, Е.О. Калашникова, А.В. Чернышев

Анализ методов снижения потерь мощности в компрессорной крыльчатке при балансировке ротора турбогенератора на рабочей частоте вращения 26

А.В. Тюрин, А.В. Бурмистров, А.А. Райков, С.И. Саликеев

Исследование процесса откачки конденсируемых паров безмасляными спиральными вакуумными насосами 34

Авиационная и ракетно-космическая техника

С.Н. Саяпин

Анализ современного состояния и перспективы развития методов контроля натяжения радиоотражающего сетеполотна на развертываемый каркас крупногабаритной зеркальной антенны 41

В.В. Леонов, В.С. Зарубин мл., М.А. Айрапетян

Анализ эффективности применения анизотропных теплозащитных материалов при реализации траекторий с многократным входом в атмосферу 56