

# СОДЕРЖАНИЕ

# CONTENTS

## КОНСТРУИРОВАНИЕ, РАСЧЕТ, ИСПЫТАНИЯ И НАДЕЖНОСТЬ МАШИН

- Нижегородов А. И. — Исследование механизма подачи сыпучих материалов энергетического агрегата для обжига минерального сырья . . . . .  
Гордеев Б. А., Охулков С. Н., Плехов А. С., Шохин А. Е. — Измерение частотным методом торсионного момента на ведомом валу, соединенном магнитореологической муфтой с ведущим валом . . . . .  
Короткин В. И. — Обоснование применимости упрочненных зубчатых передач Новикова в качестве выходных ступеней многоступенчатых редукторов обще-машиностроительного применения . . . . .  
Баранов П. Р., Носко А. Л. — Разработка серии крановых асинхронных двигателей с дисковыми тормозными устройствами . . . . .  
Феофанов А. Н., Шутиков М. А., Пономарев К. С. — Разработка производственных исполнительных систем в условиях цифрового производства . . . . .  
Тихомиров В. А. — Энергопоглощающие устройства дорожных ограждений . . . . .

## Проблемы трибологии — трения, изнашивания и смазки

- Голубков А. К., Морозов А. В., Шпенев А. Г. — Исследование трибологических свойств материалов, применяемых в направляющих и накладках узла трения многодискового авиационного тормозного механизма . . . . .

## ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

- Памфилов Е. А., Пыриков П. Г., Пилищина Г. А., Данилюк В. А. — Применение магнитоупорядоченных электролитических покрытий для повышения эксплуатационных свойств элементов гидравлических систем . . . . .  
Слепцов В. В., Савкин А. В., Кукушкин Д. Ю., Дителева А. О. — Исследование процесса осаждения нанокластеров металлов на поверхность пористых материалов методом электрофореза . . . . .  
Овчинников Н. П., Смыслов А. Г. — Повышение ресурса секционных насосов главного водоотлива подземного кимберлитового рудника "Удачный" . . . . .  
Сычев А. П., Сычева М. А. — Влияние алюминиевого металлизационного покрытия на качество сварных соединений . . . . .  
Мухamedов А. А., Бердиев Д. М. — Повышение абразивной износостойкости сталей термической обработкой с предварительной подготовкой структуры . . . . .  
Сорокина С. А., Романов А. Д. — Исследование причин уменьшения долговечности пресс-формы термопластавтомата . . . . .  
Намазов С. Н., Джадарова А. А., Намазова З. А. — Структура и свойства оксидированных порошковых материалов на основе железа . . . . .  
Болотов А. Н., Горлов И. В., Рахутин М. Г. — Новый способ восстановления изношенных поверхностей методом пластического деформирования . . . . .  
Шайдурова Г. И., Васильев И. Л., Шевяков Я. С., Гатина Е. Р. — Особенности технологии биодеградации эпоксидных и фенолформальдегидных смол . . . . .  
Сурков В. А. — Исследование механических свойств порошка меди ПМС-1 при воздействии плазмы высокочастотного индукционного разряда пониженного давления . . . . .

## Проблемы теории и практики резания материалов

- Кудряшов Е. А., Смирнов И. М., Степанов Ю. С., Хижняк Н. А. — Улучшение работоспособности резцов при точении сложных профилей . . . . .  
Албагачиев А. Ю., Преображенская Е. В., Краско А. С., Страмцова Е. С. — Определение температурных изменений в зоне резания при высокоскоростном фрезеровании жаропрочных сплавов . . . . .

## ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

- Шушкун М. А., Ежов М. В. — Анализ рынка технологического оборудования IV поколения для производителей автокомпонентов в России . . . . .

## DESIGN, CALCULATION, TESTS AND RELIABILITY OF MACHINES

- Nizhegorodov A. I. — Research of the mechanism for feeding loose materials of an energy technological unit for roasting mineral raw materials . . . . .  
Gordeev B. A., Okhulkov S. N., Plekhov A. S., Shokhin A. E. — Measurement by the frequency method of the torsional moment on the driven shaft connected by a magnetorheological clutch to the drive shaft . . . . .  
Korotkin V. I. — Justification of the applicability of the strengthened Novikov's gears as output stages of multistage reducers of general machine-building application . . . . .  
Baranov P. R., Nosko A. L. — Development of a series of crane asynchronous motors with disc braking devices . . . . .  
Feofanov A. N., Shutikov M. A., Ponomarev K. S. — Development of production executive systems in digital production conditions . . . . .  
Tikhomirov V. A. — Energy-absorbing devices of road fencing . . . . .

## Problems of tribology — friction, wearing and lubrication

- Golubkov A. K., Morozov A. V., Shpenev A. G. — Research of tribological properties of materials used in guides and linings of a friction unit of a multi-disk aircraft braking mechanism . . . . .

## MANUFACTURING ENGINEERING

- Pamfilov E. A., Pyrikov P. G., Pilyushina G. A., Daniliuk V. A. — Application of magnetically ordered electrolytic coatings for improvement the operational properties of elements of hydraulic systems . . . . .  
Slepsov V. V., Savkin A. V., Kukushkin D. Yu., Diteleva A. O. — Research of the deposition process of metal nanoclusters on the surface of porous materials by the electrophoresis method . . . . .  
Ovchinnikov N. P., Smyslov A. G. — Increase of the resource of sectional pumps of the main dewatering of the "Udachny" underground kimberlite mine . . . . .  
Sychev A. P., Sycheva M. A. — Influence of aluminum metallization coating on the quality of welded joints . . . . .  
Mukhamedov A. A., Berdiyev D. M. — Increase of abrasive wear resistance of steels by thermal processing with preliminary preparation of structure . . . . .  
Sorokina S. A., Romanov A. D. — Research of the reasons of durability decrease of a mold of a thermoplastic automatic machine . . . . .  
Namazov S. N., Dzhafarov A. A., Namazova Z. A. — Structure and properties of oxidized powder materials based on iron . . . . .  
Bolotov A. N., Gorlov I. V., Rakutin M. G. — A new method for restoring worn surfaces by the method of plastic deformation . . . . .  
Shaydurova G. I., Vasil'ev I. L., Shevyakov Ya. S., Galina E. R. — Features of biodegradation technology of epoxy and phenol-formaldehyde resins . . . . .  
Surkov V. A. — Research of mechanical properties of ПМС-1 copper powder under the effect of plasma of a high-precision induction discharge of reduced pressure . . . . .

## Problems of theory and practice of materials cutting

- Kudryashov E. A., Smirnov I. M., Stepanov Yu. S., Khizhnyak N. A. — Improvement of cutting tools performance in turning of complex profiles . . . . .  
Albagachev A. Yu., Preobrazhenskaya E. V., Krasko A. S., Stramtsova E. S. — Determination of temperature changes in cutting zone at high-speed milling of heat-resistant alloys . . . . .

## ECONOMY AND ORGANIZATION OF PRODUCTION

- Shushkin M. A., Ezhov M. V. — Analysis of technological equipment market of IV<sup>th</sup> generation for manufacturers of auto components in Russia . . . . .

Технический редактор Т. А. Шацкая  
Корректор Е. В. Комиссарова

Сдано в набор 25.07.2018. Подписано в печать 19.08.2018.  
Формат 60 × 88 1/8. Бумага офсетная. Усл. печ. л. 10,78.

Перепечатка материалов из журнала "Вестник машиностроения" возможна при обязательном письменном согласовании с редакцией журнала; ссылка на журнал при перепечатке обязательна.  
За содержание рекламных материалов ответственность несет рекламодатель.