

# СОДЕРЖАНИЕ

# CONTENTS

## КОНСТРУИРОВАНИЕ, РАСЧЕТ, ИСПЫТАНИЯ И НАДЕЖНОСТЬ МАШИН

Скворцов Б. В., Зарецкая М. И., Зарецкий И. С., Таипова Д. Р. — Исследование пропускной способности шланговой задвижки в статическом и динамическом режимах при регулировании потоков . . . . .

Александров И. К. — Оценка энергетической эффективности двигателя внутреннего сгорания в условиях эксплуатации . . . . .

Устарханов О. М., Юсупов А. К., Муселимов Х. М., Устарханов Т. О., Ирзаев Г. Г. — Расчет трехслойных цилиндрических оболочек с учетом нелинейных деформаций несущих слоев . . . . .

Рыков А. А., Юрьев Г. С. — К теории механических колебаний . . . . .

Кабалдин Ю. Г., Колчин П. В., Шатагин Д. А., Мансуров Р. Ш. — Организация и управление машинообрабатывающим цифровым производством . . . . .

Локошенко А. М. — Оптимальная программа осаживания составных цилиндров . . . . .

Гордеев Б. А., Охулков С. Н., Синев А. В. — Вращающееся магнитное поле в управлении магнитореологическим трансформатором . . . . .

Кузьмин В. И., Лысак В. И. — Новая высокоеффективная композиционная конструкция токоподводящего узла электропилера алюминия . . . . .

Гусев А. С., Зинченко Л. В., Стародубцева С. А. — Оценка эффективности работы амортизатора с нелинейно-деформируемым ограничителем хода при случайных воздействиях . . . . .

Копотилов В. И. — Принципы движения транспортных машин . . . . .

## Проблемы трибологии — трения, изнашивания и смазки

Меделяев И. А. — Причины деформаций и изнашивания в трибосопряжениях машин и механизмов и пути их снижения . . . . .

Лавров И. В., Бардушкин В. В., Сычев А. П., Яковлев В. Б., Кочетыгин А. А. — Прогнозирование эффективной теплопроводности трибокомпозитов с антифрикционными включениями в оболочке . . . . .

## ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Ибрагимов Х. А., Исмаилов Н. Ш. — Разработка экономонаплавленного титаном алюминиевого сплава электротехнического назначения . . . . .

Брякунов С. В., Жуков Ю. Н., Тихонов И. Н., Блау А. А. — Повышение работоспособности пазильного инструмента . . . . .

Моргунов Ю. А., Саушкин Б. П., Саушкин Г. Б. — Микрообработка элементов конструкций из титановых сплавов . . . . .

Бровман М. Я., Цветков И. В. — Усовершенствование процесса деформации сварных труб для магистральных трубопроводов . . . . .

Васечкин М. А., Давыдов О. Ю., Егоров С. В. — Расчет устойчивости тонкостенных элементов трубопровода при калибровке обжатием многосекторным инструментом перед сборкой в трассу . . . . .

Слепцов В. В., Савкин А. В., Трунова Е. А., Кукушкин Д. Ю., Дителева А. О. — Исследование процесса электроискрового диспергирования материалов для получения наноразмерных компонентов перспективных порошковых композиций для аддитивных технологий . . . . .

Гофман В. Г., Слепцов В. В., Куликов С. Н. — Синтез модифицированных политеттанатов калия для сверхъемких конденсаторных структур . . . . .

## Проблемы теории и практики резания материалов

Кудряшов Е. А., Смирнов И. М., Яцун Е. И., Хижняк Н. А. — Разработка инструмента с элементами стабилизации процесса точения при обработке сложных поверхностей . . . . .

## DESIGN, CALCULATION, TESTS AND RELIABILITY OF MACHINES

Skvortsov B. V., Zaretskaya M. I., Zaretskiy I. S., Taipova D. R. — Research of hose valve capacity in static and dynamic modes with flow control . . . . .

Aleksandrov I. K. — Assessment of energy effectiveness of an internal combustion engine under operating conditions . . . . .

Ustarkhanov O. M., Yusupov A. K., Musilimov X. M., Ustarhanov T. O., Irzaev G. G. — Calculation of three-layer cylindrical shells taking into account nonlinear deformations of the bearing layers . . . . .

Rykov A. A., Yur'ev G. S. — To the theory of mechanical oscillations . . . . .

Kabaldin Yu. G., Kolchin P. V., Shatagin D. A., Mansurov R. Sh. — Organization and management of digital machining production . . . . .

Lokoshchenko A. M. — Optimal program for of compound cylinders deposition . . . . .

Gordeev B. A., Okhulkov S. N., Sinev A. V. — A rotating magnetic field in the magnetorheological control transformer . . . . .

Kuz'min V. I., Lysak V. I. — New highly effective composite structure of the current-supplying unit of an aluminum electrolyzer . . . . .

Gusev A. S., Zinchenko L. V., Starodubtseva S. A. — Estimation of the operation effectiveness of a shock absorber with a non-linear deforming stroke limiter for random influences . . . . .

Kopotilov V. I. — Principles of traffic of transport vehicles . . . . .

## Problems of tribology — friction, wearing away and lubrication

Medelyaev I. A. — Causes of deformations and wear in tribocouplings of machines and mechanisms and ways of their reducing . . . . .

Lavrov I. V., Bardushkin V. V., Sychev A. P., Yakovlev V. B., Kochetygov A. A. — Forecasting the effective thermal conductivity of tribocomposites with antifrictional inclusions in the shell . . . . .

## MANUFACTURING ENGINEERING

Ibragimov Kh. A., Ismailov N. Sh. — Development of the aluminum alloy economically alloyed with titanium for electrotechnical purposes . . . . .

Bryakunov S. V., Zhukov Yu. N., Tikhonov I. N., Blau A. A. — Improving the working capacity of a blade tool . . . . .

Morgunov Yu. A., Saushkin B. P., Saushkin G. B. — Microprocessing of structural elements from titanium alloys . . . . .

Brovman M. Ya., Tsvetkov I. V. — Improvement of deformation process of welded pipes for main pipelines . . . . .

Vasechkin M. A., Davydov O. Yu., Egorov S. V. — Calculation of stability of thin-walled pipeline elements at calibration by compression with a multi-sector tool before assembly into the track . . . . .

Slep'tsov V. V., Savkin A. V., Trunova E. A., Kukushkin D. Yu., Diteleva A. O. — Research of the process of electrospark dispersion of materials for obtaining the nanoscale components of perspective powder compositions for additive technologies . . . . .

Goffman V. G., Slep'tsov V. V., Kulikov S. N. — Synthesis of modified potassium polititanates for super-capacitive structures . . . . .

## Problems of theory and practice of materials cutting

Kudryashov E. A., Smirnov I. M., Yatsun E. I., Khizhnyak N. A. — Development of a tool with elements of stabilization of turning process at processing of complex surfaces . . . . .

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

Сдано в набор 28.08.2018. Подписано в печать 18.10.2018.  
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.