

СОДЕРЖАНИЕ

КОНСТРУИРОВАНИЕ, РАСЧЕТ, ИСПЫТАНИЯ И НАДЕЖНОСТЬ МАШИН

Халилов И. А., Керимов С. Х., Раева Г. М. — Способ синтеза рычажного механизма, обеспечивающего заданный закон движения	3
Зайдес С. А., Нго К. К. — Технологическая интенсификация напряженного состояния в стесненных условиях локального нагружения	5
Исмагилов Ф. Р., Пашали Д. Ю., Вавилов В. Е., Саяхов И. Ф., Айгузина В. В. — Компьютерное моделирование внешнего магнитного поля элементов электротехнических комплексов с целью диагностики их технического состояния	9
Пашали Д. Ю., Юшкова О. А., Саяхов И. Ф. — Магнитное поле асинхронных двигателей в зоне лобовых частей с учетом влияния технологических и конструктивных факторов	12
Салихов Р. Ф., Чудова Т. М. — Усовершенствование конструкции измерителя наработки строительных и дорожных машин	16
Дорофеев В. Л. — Применение теории Г. Герца и метода виртуальных внешних нагрузок для обобщенного решения контактных задач	19
Бардушкин В. В., Яковлев В. Б., Сычев А. П., Лапицкий А. В. — Прогнозирование предельных значений прочностных показателей хаотически армированных полимерных композитов с антифрикционными дисперсными добавками	25
Воробьев Е. И., Дорофеев В. О. — Расчет механизма ориентации манипуляционных роботов и протезов рук с линейными приводами	29
Брунман В. Е., Ватаев А. С., Волков А. Н., Петкова А. П., Плотников Д. Г. — Повышение энергоэффективности нефтедобычи оптимизацией работы линейных приводов штанговых глубинных насосов	32
Горелов В. А., Анкинович Г. Г., Чудаков О. И. — Математическая модель прямолинейной динамики по недеформируемому опорному основанию седельного автопоезда с активным полуприцепом	37
Александров И. К. — Энергетические потери при движении поезда по кривой	42
Поддубный В. И., Трехтлер А., Варкентин А., Крюгер М. — Механико-математическая модель гусеничной машины для разработки инновационного движителя и системы подпрессоривания	46
Евдокимов А. П. — Динамическая нагруженность и особенности работы силовых приводов подвижного состава в разных условиях	50
Костышев В. А., Ерисов Я. А. — Изготовление колец для газотурбинных двигателей горячей раскаткой сварных заготовок	53
Макаров А. М., Хорошевский М. Д., Полежаев Н. В., Кухтик М. П., Сердобинцев Ю. П., Крылов Е. Г. — Автоматизированный электропривод с частотным управлением по датчику гидростатического давления	56

Проблемы трибологии — трения, изнашивания и смазки

Кохановский В. А., Снежина Н. Г., Петренко А. А. — Приработка металлополимерных трибосистем с композиционным покрытием	59
Албагачиев А. Ю., Сидоров М. И. — Исследование микротвердости и трибологических характеристик покрытий	63

ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Букарев И. М., Собольков А. В., Аборкин А. В. — Повышение скорости роста толщины покрытия CrN/AlN управлением загрязнением мишени при магнетронном напылении	67
Монастырский А. В. — Высокоэффективное проектирование технологии фасонной отливки из магниевого сплава. Часть 1. Проектирование и анализ литниково-питающей системы	70
Димов Ю. В., Подашев Д. Б. — Исследование производительности процесса скругления кромок полимерно-абразивными щетками	74

Проблемы теории и практики резания материалов

Сергиеv A. P., Владимиrov A. A., Швачкин E. G. — Оптимизация технологических параметров при вибрационном резании	79
Железнов Г. С., Андреева С. Г. — Определение силы резания, действующей на лезвие инструмента	82

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Мазур В. В. — Разработка и испытания автомобильных безвоздушных шин

CONTENTS

DESIGN, CALCULATION, TESTS AND RELIABILITY OF MACHINES

Khalilov I. A., Kerimov S. Kh., Rzaeva G. M. — Method of lever mechanism synthesis, assuring specified motion law	3
Zaydes S. A., Ngo K. K. — Technological intensification of stressed state in constrained conditions of local loading	5
Ismagilov F. R., Pashali D. Yu., Vavilov V. E., Sayakhov I. F., Ayguzina V. V. — Computer modeling of external magnetic field of electrotechnical complexes elements with the purpose of diagnostics of their technical condition	9
Pashali D. Yu., Yushkova O. A., Sayakhov I. F. — Magnetic field of asynchronous motors in zone of end turns accounting for influence of technological and structural parameters	12
Salikhov R. F., Chudova T. M. — Improvement of structure of service hours measure tool of construction and road machines	16
Dorochev V. L. — Application of H. Hertz theory and method of virtual external forces for generalized solution of contact problems	19
Bardushkin V. V., Yakovlev V. B., Sychev A. P., Lapitskiy A. V. — Forecasting of limit values of strength characteristics of chaotic reinforced polymer composites with antifriction disperse additives	25
Vorob'ev E. I., Dorofeev V. O. — Analysis of orientation mechanism of robot manipulators and arm prosthesis with linear drives	29
Brunman V. E., Vataev A. S., Volkov A. N., Petkova A. P., Plotnikov D. G. — Increase of oil production energy efficiency by optimization of linear drives operation of sucker-rod bore-hole pumps	32
Gorelov V. A., Ankinovich G. G., Chudakov O. I. — Mathematical model of rectilinear dynamics on non-deformable support base of saddle road-train with active semi-trailer	37
Aleksandrov I. K. — Energy losses at train movement on curve	42
Poddubnyi V. I., Trekhler A., Varkentin A., Kruger M. — Mechanical-mathematical model of track-laying machine for development of innovative propeller and cushion system	46
Evdokimov A. P. — Dynamic loading and features of operation of rolling stock actuator drives in different conditions	50
Kostyshev V. A., Erisov Ya. A. — Manufacture of rings for gas-turbine engines by hot expansion of welded billets	53
Makarov A. M., Khoroshevskiy M. D., Polezhaev N. V., Kukhtik M. P., Serdobintsev Yu. P., Krylov E. G. — Automated electric drive with frequency regulation on sensor of hydrostatic pressure	56

Problems of tribology — friction, wearing away and lubrication

Kokhanovskiy V. A., Snejzhina N. G., Petrenko A. A. — Breaking-in of metal polymer tribosystems with composite coating	59
Albagachiev A. Yu., Sidorov M. I. — Research of microhardness and tribological characteristic of coatings	63

MANUFACTURING ENGINEERING

Bukarev I. M., Sobol'kov A. V., Aborkin A. V. — Increase of growth rate of CrN/AlN coating thickness by control of target impurity at magnetron sputtering	67
Monastyrskiy A. V. — High-effective design of technology of shaped castings from magnesium alloys. Part 1. Design and analysis of cast-supply system	70
Dimov Yu. V., Podashev D. B. — Research of productivity of edge fillet process by polymer abrasive brushes	74

Problems of theory and practice of materials cutting

Sergiev A. P., Vladimirov A. A., Shvachkin E. G. — Optimization of technological parameters at vibrational cutting	79
Zheleznov G. S., Andreeva S. G. — Determination of cutting force, acting on tool blade	82

TECHNICAL INFORMATION

Mazur V. V. — Development and tests of automobile airless tires

Технический редактор Т. А. Шацкая
Корректор Т. В. Пчелкина

Сдано в набор 25.01.2017. Подписано в печать 19.02.2017.
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.