

## КОНСТРУИРОВАНИЕ, РАСЧЕТ, ИСПЫТАНИЯ И НАДЕЖНОСТЬ МАШИН

Афонин С. М. — Импульсное регулирование пьезоактуаторами нано- и микроперемещений . . . . .	3
Медведев Ю. А. — Исследование процесса кавитации в электрогидравлических исполнительных механизмах . . . . .	8
Лобанов И. Е. — Теория теплообмена в шероховатых трубах . . . . .	11
Каргин П. А. — Исследование динамических свойств привода с самоторможением для грузоподъемных машин . . . . .	16
Липанов А. М., Жиров Д. К. — Исследование многоступенчатых центробежно-ударных измельчителей . . . . .	22
Султангалиев Р. Н., Пашали Д. Ю., Бойкова О. А. — Автоматизированный стенд для испытаний вентильных двигателей постоянного тока . . . . .	25
Гроховский Д. В. — Пути совершенствования судовых энергетических установок . . . . .	28

## Цикл статей

*"Проблемы трибологии – трения, изнашивания и смазки"*

Коченов В. А., Гоева В. В., Гришин Н. Е., Казаков С. С. — Зависимость долговечности и износостойкости трибосопряжений от формы поверхностей пары трения. Совершенствование измерений компрессии ДВС . . . . .	34
Ларинов С. А., Власов Ю. А., Саркисов Ю. С., Антипов В. Б., Цыганок Ю. И., Медведев Ю. В. — Получение, идентификация и применение наноуглеродных материалов в триботехнических системах транспортных машин . . . . .	37

## ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Садыхов А. И., Ширзадов Ф. М. — Нанесение износостойких покрытий и модификация поверхностей методом ТIG . . . . .	41
Каржавин В. В., Ухлов И. В., Шибеко С. Г. — Получение паяных соединений из коррозионно-стойких сталей с использованием специальных покрытий . . . . .	44
Баракаев Н. Р., Бахадиров Г. А., Ризаев А. А., Шин И. Г. — Комбинированный сепаратор для фракционного разделения сыпучих материалов . . . . .	46
Димов Ю. В., Подашев Д. Б. — Скругление острых кромок деталей эластичным абразивным инструментом . . . . .	50
Пасько Н. И., Картавцев И. С. — Моделирование процесса текущего контроля и подналадки станка с ЧПУ с применением контрольных карт . . . . .	55

## Цикл статей

*"Проблемы теории механической обработки"*

Воронцов А. Л. — Теоретическое обеспечение технологической механики. 6. Сопоставление теории пластичности с теорией обработки металлов давлением. Часть 2 . . . . .	61
---	----

## Серия статей

*"Проблемы теории и практики резания материалов"*

Щеголков Н. Н. — Алгоритм профилирования стружечных канавок конических концевых фрез с винтовыми зубьями . . . . .	66
--	----

## Обработка материалов без снятия стружки

Хорев А. И. — Основы обработки давлением титановых сплавов . . . . .	74
--	----

## ОРГАНИЗАЦИЯ И ЭКОНОМИКА ПРОИЗВОДСТВА

Речкалов А. В., Дунаев Д. Н., Даутова О. Р. — Применение функционала системы Infor ERP Ln для объемно-календарного планирования . . . . .	80
Кокодеева Н. Е., Кадыров Ж. Н., Кочетков А. В. — Пути совершенствования системы технического регулирования в машиностроении . . . . .	82
Соболев С. П. — Проблемы автоматизации крупных машиностроительных предприятий . . . . .	86

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Хинчук Д. Г. — Лесная сеялка на базе средств малой механизации . . . . .	87
--	----

Технический редактор Т. А. Шацкая

Корректор Т. В. Пчелкина

## DESIGN, CALCULATION, TESTS AND RELIABILITY OF MACHINES

Afonin S. M. — Pulse control of nano- and microdisplacements by piezoelectric actuators . . . . .	3
Medvedev Yu. A. — Research of cavitation process in electrohydraulic actuating mechanisms . . . . .	8
Lobanov I. E. — Heat exchange theory for rough tubes . . . . .	11
Kargin P. A. — Investigation of dynamic properties of self-braking drive for hoisting machines . . . . .	16
Lipanov A. M., Zhirov D. K. — Research of multistage centrifugal-impacting grinders . . . . .	22
Sultangaleev R. N., Pashali D. Yu., Boikova O. A. — Automatized rig for testing of direct current ac electronic motors . . . . .	25
Grokhovskyi D. V. — Ways of ship power plant improvement . . . . .	28

## A series of articles

*"Problems of tribology – friction, wearing away and lubrication"*

Kochenov V. A., Goeva V. V., Grishin N. E., Kazakov S. S. — Dependencies of durability and wear resistance of tribocouplings on surface shapes of friction parts. Improvement of ICE compression measurement . . . . .	34
Larionov S. A., Vlasov Yu. A., Sarkisov Yu. S., Antipov V. B., Tsyiganok Yu. I., Medvedev Yu. V. — Production, identification and usage of nanocarbon materials in triboengineering systems of transport machines . . . . .	37

## MANUFACTURING ENGINEERING

Sadykhov A. I., Shirzadov F. M. — Applying of corrosion resistant coatings and modification of surfaces by TiG method . . . . .	41
Karzhavin V. V., Ukhlov I. V., Shibeck S. G. — Production of brazed joints from corrosion resistant steels using special coatings . . . . .	44
Barakaev N. R., Bakhadirov G. A., Rizaev A. A., Shin I. G. — Combination separator for fractionating separation of grain materials . . . . .	46
Dimov Yu. V., Podashev D. B. — Fillet of part sharp edges using elastic abrasive tool . . . . .	50
Pa'sko N. I., Kartavtsev I. S. — Modeling of process of current control and corrective adjustment of NC machine tool using control charts . . . . .	55

## A series of articles

*"Problems of theory of machining work"*

Vorontsov A. L. — Theoretical support of technological mechanics. 6. Comparison of theory of plasticity with metal forming theory. . . . .	61
Part 2 . . . . .	

## A series of articles

*"Problems of theory and practice of materials cutting"*

Shchegolkov N. N. — The profiling algorithm of chip grooves of taper flute cutters with helical teeth . . . . .	66
---	----

## Chipless processing of materials

Khorev A. I. — Bases of structural titanium alloys forming . . . . .	74
--	----

## ORGANIZATION AND ECONOMICS OF PRODUCTION

Rechkalov A. V., Dunaev D. N., Dautova O. R. — Usage of Infor ERP Ln System functions for master production scheduling . . . . .	80
Kokodeeva N. E., Kadyirov Zh. N., Kochetkov A. V. — Ways of improvement of technical regulatory system in mechanical engineering . . . . .	82
Sobolev S. P. — Problem of automation of large machino-building enterprises . . . . .	86

## TECHNICAL INFORMATION

Khinchuk D. G. — Tree-seed drill based on means of small-scale mechanization . . . . .	87
--	----

Сдано в набор 30.05.2013. Подписано в печать 16.07.2013.

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.*