



Научно-теоретический  
и прикладной журнал  
широкого профиля

Издается с 1990 г.

Выходит один раз в три месяца

Июль – сентябрь  
Серия “Машиностроение”

Издательство МГТУ  
им. Н.Э. Баумана

## СОДЕРЖАНИЕ

### Проблемные задачи КИП

Г о р н е в В. Ф. Унификация построения математических моделей КИП	4
Т а р а с о в В. Б. Искусственный интеллект в комплексной разработке машиностроительной продукции .....	11
О в с я н и к о в М. В. Информационная модель производственно-логистической системы в стандарте STEP.....	17
Ц а р е в А. М. Гибкие производственные системы переменной структуры.....	21

### Проектирование автоматизированных систем

С а в и н о в А. М., К о в а л е в с к и й В. Б. Информационная интеграция конструкторско-технологического проектирования .....	24
М а г и д о в Э. А. Методологические вопросы концептуального проектирования компьютеризированных интегрированных производств в машиностроении .....	29
Е в г е н е в Г. Б., Е в д о к и м о в С. А., Ры бак о в А. В. Интегрированная интеллектуальная система для инженеров .....	35
Д е н е Д., М а р а н з а н а Р., С о э н е н Р. Проектирование технологических процессов на основе элементов формы детали.....	42
Д м и т р о в В. И., К а г а н о в и ч В. Л. Компьютеризированная поддержка технологии проектирования логистических производственных систем .....	50

### Роботизация

В о р о т н и к о в С.А., М и х а и л о в Б. Б., Ю щ е н к о А. С. Адаптивная робототехническая система с интеллектуальной сенсорикой....	55
С ы р с к и й Г. В., М и х а и л о в Б. Б. Трехмерная система технического зрения для робототехнического комплекса объемного копирования...	59
А ф о н и н В. Л., М о р о з о в А. В. Метод управления механообрабатывающими технологическими машинами, построенными на основе механизмов относительного манипулирования .....	65

## **Моделирование**

Е м е л ь я н о в В. В., Я с и н о в с к и й С. И. Язык описания сложных дискретных систем для производственного имитатора .....	70
Г о н ч а р е н к о К. В., К от о в Е. А., П оль с к и й В. А. Математические модели взаимосвязанных систем приводов гибкого технологического оборудования .....	75
В л а с о в А. В., А р ю л и н С. Б., Конев Л. Л., П ет р о в Н. П. Моделирование рабочего цикла радиально-обжимной машины .....	81
Я с и н о в с к и й С. И., К оч ет к о в Д. В. Применение интеллектуального РДО-имитатора для исследования проекта автоматизированного участка .....	85
И в а н о в Ю. В. Увеличение производительности оборудования с электрическим шаговым приводом и микропроцессорной системой числового программного управления .....	91
С т а н к е в и ч И. В. Сходимость метода простых итераций при решении нелинейных стационарных уравнений теплопроводности .....	97
П а в л и х и н Г. П., Л ъ в о в В. А. Вероятностно-статистические методы оценки характеристик фильтроэлементов тонкой очистки .....	102

## **Проблемы теплообмена в элементах энергоустановок**

П о л я е в В. М., Г а ли ц ей с к и й Б. М., М о ж а е в А. П. Теплообмен в неоднородных пористых структурах .....	109
Т р о ф и м о в В. М. О влиянии на теплообмен ориентированных свойств турбулентности .....	120

## **CONTENTS**

### **PROBLEMATIC TASKS OF CIP**

G o r n e v V. F. Unification of mathematic models design for computerized integrated production .....	4
T a r a s o v V. B. Intelligent systems in complex development of mechanical engineering production .....	11
O v s y a n n i k o v M. V. Information model of production-logistic system in STEP standard .....	17
T s a r e v A. M. Flexible manufacturing systems of variable structure .....	21

### **AUTOMATED SYSTEMS DESIGN**

S a v i n o v A. M., K o v a l e v s k y V. B. Informative integration of construction technological design .....	24
M a g i d o v E. A. Systematic problems of conceptual design of Computer Integrated Manufacturing in mechanical engineering .....	29
E v g e n e v G. V., E v d o k i m o v S. A., R y b a k o v A. V. Integrated intellectual system for engineers .....	35
D e n e u x D., M a r a n z a n a R., S o e n e n R. Technological processes design on the basis of part elements features .....	42
D m i t r o v V. I., K a g a n o v i c h V. L. Computerized support of the logistic manufacturing systems design technology .....	50

### **ROBOTIZATION**

V o r o t n i k o v S. A., M i k h a i l o v B. B., Y u s t c h e n k o A. S. Adaptive robotic system with intellectual sensority .....	55
---	----

S y r s k y G. V., M i k h a i l o v B. B. Three-dimension computer vision system for volume copying robot .....	59
A f o n i n V. L., M o r o z o v A. V. Error analysis of mechanical processing machines designed on the basis of the captive mechanisms of tool and article separate movement .....	65
<b>SIMULATION</b>	
E m e l y a n o v V. V., Y a s i n o v s k y S. I. Simulation language for complex discrete systems description .....	70
G o n c h a r e n k o K. V., K o t o v E. A., P o l s k y V. A. Mathematical models for the interconnected drive systems of flexible technological equipment .....	75
V l a s o v A. V., A r y u l i n S. B., K o n e v L. G., P e t r o v N. P. Mathematical simulation of radial-forging machine working cycle .....	81
Y a s i n o v s k y S. I., K o c h e t k o v D. V. Application of the intelligent RDO-simulator for automatized workshop project studying .....	85
I v a n o v Yu. V. Capacity increase of the equipment with electric step-by-step drive and microprocessor NC system .....	91
S t a n k e v i c h I. V. The convergence of simple iteration method for solving nonlinear boundary problem of stationary thermal conductance .....	97
P a v l i k h i n G. P., L v o v V. A. Probability-statistic methods for estimation the fine cleaning filter elements characteristics .....	102
<b>HEAT TRANSFER PROBLEMS FOR POWER PLANT UNITS</b>	
P o l y a e v V. M., G a l i t s e y s k y B. M., M o z h a e v A. P. Heat transfer in inhomogeneous porous structures .....	109
T r o f i m o v V. M. Turbulence orientic properties influence on heat transfer	120
A b s t r a c t s of papers .....	124