

**М  
А  
У**

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ И ПРИКЛАДНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ  
**МЕХАТРОНИКА,  
АВТОМАТИЗАЦИЯ,  
УПРАВЛЕНИЕ**

Издается с 2000 года

ISSN 1684-6427 (Print)

ISSN 2619-1253 (Online)

DOI 10.17587/issn.1684-6427

Том 23  
2022  
№ 2

## СОДЕРЖАНИЕ

### СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, УПРАВЛЕНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ

- Ковалёв С. П. Проектирование гетерогенных киберфизических систем с применением теории категорий ..... 59

- Ловчаков В. И. Аналитический синтез квазиоптимальных по быстродействию регуляторов для линейных объектов на основе условно адекватных моделей низкого порядка. Часть 1 ..... 68

### РОБОТЫ, МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

- Горячева И. Г., Досаев М. З., Селюцкий Ю. Д., Яковенко А. А., Ju M.-S., Chang H.-R. Управление внедрением иглы в ткань фантома головного мозга с помощью пьезоэлектрического привода ..... 79

- Филаретов В. Ф., Губанков А. С., Горностаев И. В. Разработка метода формирования программных сигналов для исполнительных электроприводов манипуляторов с избыточными степенями подвижности. Часть II ..... 88

- Варлашин В. В., Лопота А. В. Оптимизация параметров проецирования системы кругового обзора с использованием реперных меток ..... 97

- Зеленский А. А., Гапон Н. В., Жданова М. М., Воронин В. В., Илюхин Ю. В. Метод восстановления карты глубины в задачах управления роботами и мехатронными системами ..... 104

### Редколлегия:

DORANTES D. J., PhD, Турция  
GROUMPOS P. R., PhD, Греция  
ISIDORI A., PhD, Италия  
KATALINIC B., PhD, Австрия  
LIN CH.-Y., PhD, Тайвань  
MASON O. J., PhD, Ирландия  
ORTEGA R. S., PhD, Франция  
SKIBNIEWSKI M. J., PhD, США  
STRZELECKI R. M., PhD, Польша  
SUBUDHI B. D., PhD, Индия  
АЛИЕВ Т. А., д.т.н., Азербайджан  
ГАРАЩЕНКО Ф. Г., д.т.н., Украина  
БОБЦОВ А. А., д.т.н.  
БУКОВ В. Н., д.т.н.  
ЕРМОЛОВ И. Л., д.т.н.  
ЖУКОВ И. А., д.т.н.  
ИЛЬЯСОВ Б. Г., д.т.н.  
КОРОСТЕЛЕВ В. Ф., д.т.н.  
ЛЕБЕДЕВ Г. Н., д.т.н.  
ЛОХИН В. М., д.т.н.  
МАГОМЕДОВ М. Х., д.ф.-м.н.  
ПУТОВ В. В., д.т.н.  
ПШИХОПОВ В. Х., д.т.н.  
РАПОПОРТ Э. Я., д.т.н.  
СЕРГЕЕВ С. Ф., д.пс.н.  
ФИЛАРЕТОВ В. Ф., д.т.н.  
ФРАДКОВ А. Л., д.т.н.  
ФУРСОВ В. А., д.т.н.

Редакция:  
БЕЗМЕНОВА М. Ю.

Директор издательства:  
АНТОНОВ Б. И.

*Журнал входит в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук; журнал включен в систему Российской индекса научного цитирования, а также в МНБД Scopus и RSCI (на платформе Web of Science).*

Информация о журнале доступна по сети Internet по адресу:  
<http://novtex.ru/mech>, e-mail: mech@novtex.ru

# MECHATRONICS, AUTOMATION, CONTROL

## МЕХАТРОНИКА, АВТОМАТИЗАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ

Published since 2000

ISSN 1684-6427 (Print) ISSN 2619-1253 (Online)

DOI 10.17587/issn.1684-6427

Vol. 23  
2022  
No. 2

Editor-in-Chief  
FILIMONOV N. B.

Deputy Editors-in-Chief:  
BOLSHAKOV A. A.  
PODURAEV Yu. V.  
YUSCHENKO A. S.

Responsible Secretary:  
BEZMENOVA M. Yu.

Editorial Board:  
ANSHAKOV G. P.  
BOLOTNIK N. N.  
CHENTSOV A. G.  
CHERNOUSKO F. L.  
FEDOROV I. B.  
KALYAEV I. A.  
KURZHANSKI A. B.  
KUZNETSOV N. A.  
PESHEKHONOV V. G.  
REZCHIKOV A. F.  
SCHERBATYUK A. F.  
SEBRYAKOV G. G.  
SIGOV A. S.  
SOJFER V. A.  
SOLOMENTSEV Yu. M.  
VASSILYEV S. N.  
YUSUPOV R. M.  
ZHELTOV S. Yu.

Editorial Council:  
ALIEV T. A., Azerbaijan  
DORANTES D. J., PhD, Turkey  
GARASCHENKO F. G., Ukraine  
GROUMPOS P. P., PhD, Greece  
ISIDORI A., PhD, Italy  
KATALINIC B., PhD, Austria  
LIN CH.-Y., PhD, Taiwan  
MASON O. J., PhD, Ireland  
ORTEGA R. S., PhD, France  
SKIBNIEWSKI M. J., PhD, USA  
STRZELECKI R. M., PhD, Poland  
SUBUDHI B. D., PhD, India  
BOBTSOV A. A.  
BUKOV V. N.  
ERMOLOV I. L.  
FILARETOV V. F.  
FRADKOV V. L.  
FURSOV V. A.  
ILYASOV B. G.  
KOROSTELEV V. F.  
LEBEDEV G. N.  
LOKHIN V.M.  
MAGOMEDOV M. Kh.  
PUTOV V. V.  
PSHIKHOPOV V. Kh.  
RAPOPORT E. Ya.  
SERGEEV S. F.  
ZHUKOV I. A.

Editorial Staff:  
BEZMENOVA M. Yu.

Director of the Publishing House:  
ANTONOV B. I.

The mission of the Journal is to cover the current state, trends and prospects development of *mechatronics*, that is the priority field in the technosphere as it combines mechanics, electronics, automatics and informatics in order to improve manufacturing processes and to develop new generations of equipment. Covers topical issues of development, creation, implementation and operation of mechatronic systems and technologies in the production sector, power economy and in transport.

## CONTENTS

### SYSTEM ANALYSIS, CONTROL AND INFORMATION PROCESSING

- Kovalyov S. P. Design of Heterogeneous Cyber-Physical Systems Employing Category Theory ..... 59  
Lovchakov V. I. Analytical Synthesis of Quasi-Optimal Regulators for Linear Objects Based on Conditionally Adequate Low-Order Models. Part 1 ..... 68

### ROBOT, MECHATRONICS AND ROBOTIC SYSTEMS

- Goryacheva I. G., Dosaev M. Z., Selyutskiy Y. D., Yakovenko A. A., Ju M.-S., Chang H.-R. Control of Indentation of a Needle Into the Brain Phantom Tissue Using a Piezoelectric Drive ..... 79  
Filaretov V. F., Gubankov A. S., Gornostaev I. V. Development of the Method of Formation the Reference Signals for Electric Actuators of Manipulators with Redundant Degrees of Freedom. Part II ..... 88  
Varlashin V. V., Lopota A. V. Optimization of Surround-View System Projection Parameters using Fiducial Markers ..... 97  
Zelensky A. A., Gapon N. V., Zhdanova M. M., Voronin V. V., Ilyukhin Y. V. Depth Map Reconstruction Method in Control Problems for Robots and Mechatronic Systems ..... 104

Information about the journal is available online at:  
<http://novtex.ru/mech.html>, e-mail: mech@novtex.ru