

**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 25  
2024  
№ 4

## СОДЕРЖАНИЕ

### СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, УПРАВЛЕНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ

- Кимяев И. Т., Соколов Б. В.** Методология обеспечения жизнеспособности сложного объекта на основе управления его структурной динамикой ..... 167

- Ловчаков В. И.** Синтез оптимальных систем управления в частотной области по функционалу обобщенной работы ..... 177

### РОБОТЫ, МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

- Long H. D., Dudarenko N. A.** Sliding Mode Control Based on Jaya Algorithm of Phase Shift for Two-Rotor Vibration Unit ..... 189

- Брискин Е. С., Смирная Л. Д.** О формировании и точности реализации программных режимов движения мобильных роботов с шагающими двигателями ..... 195

- Ромадов С. В., Горячев О. В.** Сравнительный анализ характеристик асинхронных приводов с векторным управлением и прямым управлением моментом ..... 201

### АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ И ПРОИЗВОДСТВАМИ

- Ковалёв С. П.** Применение цифровых двойников в автоматизированном управлении высокотехнологичным промышленным производством ..... 211

*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://mech.novtex.ru>, 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. 25  
2024  
No. 4

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

- Kimyaev I. T., Sokolov B. V. Methodology for Ensuring the Viability for a Complex Object Based on Managing its Structural Dynamics ..... 167  
Lovchakov V. I. Design of Optimal Control Systems in the Frequency Domain by the Functional of the Generalized Work ..... 177

### ROBOT, MECHATRONICS AND ROBOTIC SYSTEMS

- Long H. D., Dudarenko N. A. Sliding Mode Control Based on Jaya Algorithm of Phase Shift for Two-Rotor Vibration Unit ..... 189  
Briskin E. S., Smirnaya L. D. On the Formation and Accuracy of the Implementation of the Program Modes of Movement of Mobile Robots with Walking Propulsion Devices ..... 195  
Romadov S. V., Goryachev O. V. Comparative Analysis of the Characteristics of Asynchronous Drives with Vector Control and Direct Torque Control ..... 201

### AUTOMATION AND CONTROL TECHNOLOGICAL PROCESSES

- Kovalyov S. P. Leveraging Digital Twin in Automated High-Tech Production Management ... 211

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