

УЧРЕДИТЕЛИ

ФГБУ науки  
Институт проблем управления  
им. В. А. Трапезникова РАН,  
НП "Национальная технологическая палата",  
ООО "Сенсидент-Плюс" (издатель)

Гл. редактор **Ф. Ф. Пашенко**  
Зам. гл. редактора **А. Ф. Каперко**  
Отв. секретарь **Г. М. Баранова**  
Выпускающий редактор **С. В. Суханова**

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

А. В. Андриушин, д. т. н., проф.,  
Э. К. Аракелян, д. т. н., проф.,  
Г. М. Баранова,  
С. Н. Васильев, акад. РАН,  
Г. И. Джанджава, д. т. н., проф.,  
Е. Л. Ерёмин, д. т. н., проф.,  
А. Н. Житков, к. т. н., доц.,  
А. А. Ищенко, к. э. н.,  
С. И. Касаткин, д. т. н., проф.,  
А. М. Касимов, д. т. н.,  
А. Ф. Каперко, д. т. н., проф.,  
Б. В. Лункин, к. т. н.,  
П. П. Мешалкин, акад. РАН,  
В. П. Морозов, д. т. н.,  
Д. А. Новиков, акад. РАН,  
Ф. Ф. Пашенко, д. т. н., проф.,  
А. Ф. Пашенко, к. т. н.,  
Г. А. Пикина, д. т. н., проф.,  
Б. И. Подлещецкий, к. т. н., доц.,  
В. В. Поляков  
Н. Л. Прохоров, д. т. н., проф.,  
А. Ф. Резников, чл.-корр. РАН,  
О. С. Сироткин, чл.-корр. РАН,  
Кукджин Чун, д. т. н., проф.,  
М. В. Ульянов, д. т. н., проф.,  
В. А. Шахнов, чл.-корр. РАН,  
М. С. Шкабардия, д. т. н., проф.,  
И. Б. Ядыкин, д. т. н., проф.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ РЕДСОВЕТЫ

(руководители)

Санкт-Петербург

В. Г. Кнорринг, д. т. н., проф. — (812) 297-60-01

Нижний Новгород

С. М. Никулин, д. т. н., проф. — (831) 436-78-40

Екатеринбург

С. В. Поршнев, д. т. н., проф. — (343) 375-97-79

Новосибирск

[Ю. В. Чугуй], д. т. н., проф. — (383-3) 33-73-60

Красноярск

В. Г. Патюков, д. т. н., проф. — (391-2) 912-279

Бийск

Ю. А. Галенко, д. т. н., проф. — (3854) 43-25-69

Пенза

М. А. Щербаков, д. т. н., проф. — (841-2) 56-37-08

Рязань

С. Н. Кириллов, д. т. н., проф. — (491-2) 92-04-55

Ульяновск

Н. Г. Ярушкина, д. т. н., проф. — (842-2) 43-03-22

Ижевск

В. А. Алексеев, д. т. н., проф. — (341-2) 21-29-33

Оренбург

М. Г. Кучеренко, д. т. н., проф. — (353-2) 77-34-19

Тула

В. Я. Распопов, д. т. н., проф. — (487-2) 35-19-59

Воронеж

В. К. Битюков, д. т. н., проф. — (473-2) 55-36-94

Курск

В. С. Титов, д. т. н., проф. — (471-2) 58-71-12

Тамбов

С. В. Мищенко, д. т. н., проф. — (475-2) 72-10-19

Липецк

[Ю. И. Кудинов], д. т. н., проф. — (4742) 32-80-53

Астрахань

И. Ю. Петрова, д. т. н., проф. — (851-2) 25-73-11

Минск

И. С. Манак, к. ф.-м. н. — (417) 278-13-13

Уфа

А. И. Гулин, д. т. н., проф. — (347-2) 43-14-70

# ДАТЧИКИ и СИСТЕМЫ

№ 2 (267)

МАРТ–  
АПРЕЛЬ  
2023

## СОДЕРЖАНИЕ

### МОДЕЛИРОВАНИЕ, КОНСТРУИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ДАТЧИКОВ, ПРИБОРОВ И СИСТЕМ

**Совлуков А. С.** Радиочастотный резонаторный метод измерения положения границ раздела между компонентами трехкомпонентной среды в емкости ..... 3

**Бобылев Д. А.** Широкополосный виртуальный измеритель-анализатор импеданса с малым энергопотреблением ..... 10

**Хмелев В. Н., Барсуков Р. В., Барсуков А. Р.** Контроль параметров ультразвуковых излучателей для определения степени кавитационного разрушения материалов инструментов и защитных покрытий ..... 15

**Жуков Д. А., Амеличев В. В., Россуканый Н. М.** и др. Контрольно-измерительный стенд исследования магниторезистивныхnanoструктур с магнитострикционным эффектом ..... 20

**Любимов В. В.** Компактный магнитометр на базе кварцевой астатической системы датчиков ..... 25

**Тарасенков А. А.** Экспериментальная оценка точности радиовысотомера малых высот с измерительным контуром фазовой автоматической подстройки частоты ..... 29

**Алимова П. Д., Жалнин В. П., Лобанова К. А., Селиванов К. В.** Перспективы использования элементной базы на основе перовскита в солнечной энергетике ..... 36

### ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

**Еремин Е. Л., Шеленок Е. А.** Периодическое робастное управление одним классом неаффинных объектов в условиях неопределенности ..... 44

**Пашенко Ф. Ф., Пашенко А. Ф., Гуляев С. В.** и др. Применение гибридных методов в интеллектуальных системах управления ..... 51

**Амосов О. С., Амосова С. Г.** Нейросетевое прогнозирование положения человека по непрерывному видеопотоку при совместной работе человека и кобота ..... 59

**Стецюра Г. Г., Мосин О. В.** Упрощенные способы децентрализованного управления взаимодействием распределенных объектов ..... 65

**Васильев М. В., Дранко О. И.** Двухуровневая модель прогнозирования доходов крупномасштабной энергетической системы ..... 71

Журнал включен в Перечень ведущих рецензируемых изданий ВАК и в RSCI на базе Web of Science

Подписные индексы: 79363 в каталоге Роспечати; 40874 в каталоге "Пресса России"

Адрес редакции: 117997, ГСП-7, Москва, ул. Профсоюзная, 65, к. 383. Тел./факс: (495) 198-17-20 доб. 11-60 www.datsys.ru. E-mail: datsys@mail.ru

Оригинал-макет и электронная версия подготовлены ООО "Адвансед солюшнз"

Отпечатано в типографии ООО "Адвансед Солюшнз", www.aov.ru. Заказ ds223. Подписано в печать 28.06.2023.

Журнал перерегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций 26.12.2013. ПИ № ФС 77-56548. ISSN 1992-7185

Журнал включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). На сайте Научной электронной библиотеки (www.elibrary.ru) доступны полные тексты статей.

FOUNDERS

V. A. Trapeznikov Institute of Control Sciences,  
Russian Academy of Sciences,  
Non-commercial partnership  
“National technological house”,  
LLC “Sensidat-Plus” (publisher)

Editor-in-Chief                    Pashchenko F. F.  
Deputy Editor-in-Chief            Kaperko A. F.  
Executive Secretary              Baranova G. M.  
Managing editor                 Sukhanova S. V.

EDITORIAL BOARD

Andryushin A.V., D.Sc. (Tech.), Prof.,  
Arakelyan E. K., D.Sc. (Tech.), Prof.,  
Baranova G. M.,  
Vasilyev S. N., Acad., RAS,  
Dzhandzhava G. I., D. Sc. (Tech.), Prof.,  
Eremin E. L., D. Sc. (Tech.), Prof.,  
Zhikov A. N., Ph. D. (Tech.), Assoc. Prof.,  
Ishchenko A. A., Ph. D.,  
Kasatkin S. I., D. Sc. (Tech.), Prof.,  
Kasimov A. M., D. Sc. (Tech.),  
Kaperko A. F., D. Sc. (Tech.), Prof.,  
Lunkin B. V., Ph. D. (Tech.),  
Meshalkin V. P., Acad., RAS,  
Morozov V. P., D. Sc. (Tech.),  
Novikov D. A., Acad., RAS,  
Pashchenko, F. F., D. Sc. (Tech.), Prof.,  
Pashchenko, A. F., Ph. D. (Tech.),  
Pikina G. A., D. Sc. (Tech.), Prof.,  
Podlepetskiy B. I., Ph. D. (Tech.),  
Polyakov V. V.,  
Prokhorov N. L., D. Sc. (Tech.), Prof.,  
Chun Kukjin, D. Sc. (Tech.), Prof.,  
Rezchikov A. F., Corr. mem., RAS,  
Sirotnik O. S., Corr. mem., RAS,  
Ulyanov M.V., D.Sc. (Tech.), Prof.,  
Shakhnov V. A., Corr. mem., RAS,  
Shkabardnya M. S., D. Sc. (Tech.), Prof.,  
Yadykin I. B., D. Sc. (Tech.), Prof.

REGIONAL EDITORIAL COUNCILS

(leaders)

Saint-Petersburg

Knorring, V. G., D. Sc. (Tech.), Prof. — (812) 297-60-01

Nizhny Novgorod

Nikulin, S. M., D. Sc. (Tech.), Prof. — (831) 436-78-40

Ekaterinburg

Porshnev, S. V., D. Sc. (Tech.), Prof. — (343) 375-97-79

Novosibirsk

Chuguy, Yu. V., D. Sc. (Tech.) — (383-3) 33-73-60

Krasnoyarsk

Patyukov, V. G., D. Sc. (Tech.), Prof. — (391-2) 912-279

Biysk

Galenko, Yu. A., Dr. Sci. (Tech.) — (3854) 43-25-69

Penza

Shcherbakov, M. A., D. Sc. (Tech.), Prof. — (841-2) 56-37-08

Ryazan

Kirillov, S. N., D. Sc. (Tech.), Prof. — (491-2) 92-04-55

Ulyanovsk

Yarushina, N. G., D. Sc. (Tech.), Prof. — (842-2) 43-03-22

Izhevsk

Alekseev, V. A., Dr. D. Sc. (Tech.), Prof. — (341-2) 21-29-33

Orenburg

Kucherenko, M. G., D. Sc. (Phys.-Math.), Prof. — (353-2) 77-34-19

Tula

Raspopov, V. Ya., D. Sc. (Tech.), Prof. — (487-2) 35-19-59

Voronezh

Bitiukov, V. K., D. Sc. (Tech.), Prof. — (473-2) 55-36-94

Lipetsk

Kudinov, Yu. I., D. Sc. (Tech.), Prof. — (4742) 32-80-53

Kursk

Titov, V. S., D. Sc. (Tech.), Prof. — (471-2) 58-71-12

Tambov

Mishchenko, S. V., D. Sc. (Tech.), Prof. — (475-2) 72-10-19

Astrakhan

Petrova, I. Yu., D. Sc. (Tech.), Prof. — (851-2) 25-73-11

Minsk

Manak, I. S., Ph. D. (Phys.-Math.), Assoc. Prof. — (417) 278-13-13

Ufa

Gulin, A. I., D. Sc. (Tech.), Prof. — (347-2) 43-14-70

# SENSORS and SYSTEMS

№ 2 (267)

MARCH—  
APRIL  
2023

## CONTENT

### MODELING, DESIGN AND PRODUCTION OF SENSORS, INSTRUMENTS AND SYSTEMS

**Sovlukov A. S.** Radiofrequency resonator method for measurement of interface positions between components of a three-component medium in a tank . . . . . 3

**Bobylev D. A.** Broadband virtual impedance meter-analyzer with low power consumption . . . . . 10

**Khmelev V. N., Barsukov R. V., Barsukov A. R.** Control of the ultrasonic emitters parameters to determine the degree of tool materials and protective coatings cavitation destruction . . . . . 15

**Zhukov D. A., Amelichev V. V., Rossukaniy N. M., et al.** Control and measuring stand for the study of magnetoresistive nanostructures with a magnetostrictive effect . . . . . 20

**Liubimov V. V.** Compact magnetometer based on a quartz astatic sensor system . . . . . 25

**Tarasenkov A. A.** Experimental accuracy assessment of a low range radio altimeter with the measuring Phase Locked Loop . . . . . 29

**Alimova P. D., Zhalnin V. P., Lobanova K. A., Selivanov K. V.** Analysis of the use of the element base based on perovskite in solar energy . . . . . 36

### INTELLIGENT TECHNOLOGY

**Eremin E. L., Shelenok E. A.** Robust repetitive control for one class of non-affine undefined plants . . . . . 44

**Pashchenko F. F., Pashchenko A. F., Gulyaev S. V., et al.** Application of hybrid methods in intelligent control systems . . . . . 51

**Amosov O. S., Amosova S. G.** Neural network forecasting of the human position using continuous video stream during a human and a cobot joint work . . . . . 59

**Stetsyura G. G., Mosin O. V.** Simplified methods of decentralized control of distributed objects interaction . . . . . 65

**Vasiliev M. V., Dranko O. I.** A two-level revenue forecasting model for the large-scale energy system . . . . . 71

The journal is included into the list of the leading reviewed by Higher Attestation Commission's periodicals, publishing basic results of doctoral and candidate dissertations (2015) and into RSCI based on Web of Science (2015).

Subscription codes: 79363 in the Russian press catalogue; 40874 in the catalogue "The Press of Russia"

EDITORIAL ADDRESS: 65 Profsoyuznaya st., office 383, Moscow, 117997. Tel./fax: (495) 198-17-20 \* 11-60  
www.datsys.ru E-mail: datsys@mail.ru

The layout and the electronic version are prepared by LLC "Advanced Solutions".

Printed by Agency LLC "Advanced Solutions", www.aov.ru. Order ds223. Signed for press on 28.06.2023.

The journal is reregistered in the Federal service for supervision in the sphere of communication and mass communications 26.12.2013. PI № FS 77-56548. ISSN 1992-7185

The journal is included into the Russian Science Citation Index (RSCI in Web of Science). On the website of the Scientific electronic library (www.elibrary.ru) articles' full-texts are available.