

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

Р. Р. Бабаян, 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, чл.-корр. РАН,  
Ф. Ф. Пашенко, д. т. н., проф.,  
А. Ф. Пашенко, к. т. н.,  
Г. А. Пикина, д. т. н., проф.,  
Б. И. Подлепецкий, к. т. н., доц.,  
В. В. Поляков,  
Н. Л. Прохоров, д. т. н., проф.,  
О. С. Сироткин, чл.-корр. РАН,  
Кукджин Чун, д. т. н., проф.,  
В. А. Шахнов, чл.-корр. РАН,  
М. С. Шкабардин, 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. Чугай, 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

В. А. Абанин, д. т. н., проф. (3854) 43-25-71

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

Владимир

В. Н. Устюжанинов, д. т. н., проф. — (492-2) 33-59-67

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

№ 6 (259)

НОЯБРЬ—  
ДЕКАБРЬ  
2021

## СОДЕРЖАНИЕ

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

#### Управление сложными системами

Ху Вен-Цен, Мищенко С. В., Беляев П. С. и др. Системы управления с элементами искусственного интеллекта . . . . .	3
Таратун В. Е., Майоров Н. Н. Исследование и разработка модели идентификации, управления и мониторинга перемещения объектов на основе стандарта CCSDS . . . . .	12
Аракелян Э. К., Васильев Е. Д., Пашенко Ф. Ф. и др. Методические положения по использованию прогностических алгоритмов при решении общестанционных оптимизационных задач . . . . .	19

\* \* \*

Крылов А. А. Фильтрация цветного шума микроэлектромеханических датчиков . . . . .	25
---	----

Бобылев Д. А. Комбинированное применение цифровой и аналоговой фильтрации в измерителях-анализаторах импеданса . . . . .	33
--	----

Масальский Н. В. Мультизатворные кремниевые нанотранзисторы для высокочувствительного маломощного биосенсора . . . . .	40
--	----

Тахов В. С., Амеличев В. В., Костюк Д. В., Беляков П. А. Исследование характеристик конструкции макета преобразователя угла поворота на основе анизотропного магниторезистивного эффекта . . . . .	47
--	----

Дроздов Н. Г., Бородин Е. А., Вшивцев И. Т. и др. Высокоточный дискретный датчик уровня расходования топлива . . . . .	51
--	----

#### Новые приборы

Газоанализатор-сигнализатор оксида углерода стационарный “ПТФМ-103 Свирь” . . . . .	58
---	----

Автономный ЭМА-преобразователь ЭМАП-А1 . . . . .	60
--	----

Дефектоскоп буровабивных свай ПУЛЬСАР-2.2 “ДБС” . . . . .	61
---	----

## ХРОНИКА

ChipEXPO-2021 . . . . .	63
-------------------------	----

\* \* \*

Указатель статей, опубликованных в журнале “Датчики и системы” в 2021 г.	65
--	----

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 ИП Кишенкова Т. В.

Отпечатано в типографии ООО “Адвансед Солюшнз”. Заказ ds621. Подписано в печать 14.02.2022.

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](http://www.elibrary.ru)) доступны полные тексты статей.

**MONTHLY  
SCIENTIFIC-TECHNICAL  
AND PRACTICAL JOURNAL**

**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**

Babayan R. R., 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.,  
Zhirkov A. N., Ph. D. (Tech.), Assoc. Prof.,  
Ishchenko A. A., Ph. D.,  
Kasatkina 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., Corr. mem., 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.,  
Sirokin O. S., Corr. mem., RAS,  
Shakhnov V. A., Corr. mem., RAS,  
Shkabardina M. S., D. Sc. (Tech.), Prof.,  
Yadykin I. B., D. Sc. (Tech.), Prof.

**REGIONAL EDITORIAL COUNCILS**

(leaders)

**Saint-Petersburg**

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

**Nizhny Novgorod**

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

**Ekaterinburg**

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

**Novosibirsk**

Chugay, 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

Abanin, V. A., D. Sc. (Tech.) — (3854) 43-25-71

**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

**Vladimir**

Ustyuzhaninov, V. N., D. Sc. (Tech.), Prof. — (492-2) 33-59-67

**Tula**

Raspovov, V. Ya., D. Sc. (Tech.), Prof. —

(487-2) 35-19-59

**Voronezh**

Bituykov, 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

№ 6 (259)

NOVEMBER—  
DECEMBER  
2021

## CONTENT

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

#### *Management of complex systems*

**Khu Ven-Tsen, Mishchenko S. V., Belyaev P. S., et al.** Control systems with elements of artificial intelligence ..... 3

**Taratun V. E., Maiorov N. N.** Model for identifying, managing and monitoring the movement of objects in supply chains based on the CCSDS standard ..... 12

**Arakelyan E. K., Vasilyev E. D., Pashchenko F. F., et al.** Methodological provisions on the use of predictive algorithms in solving station-wide optimization problems ..... 19

\* \* \*

**Krylov A. A.** Approaches to colored noise filtering in MEMS sensors ..... 25

**Bobylev D. A.** Combined application of digital and analog filtering in impedance meters-analyzers ..... 33

**Masalsky N. V.** Multi-gate silicon nanotransistors for high-sensitivity low-power biosensor ..... 40

**Takhov V. S., Amelichev V. V., Kostyuk D. V., Belyakov P. A.** Study of the characteristics of the rotation angle transducer prototype based on the anisotropic magnetoresistance effect ..... 47

**Drozdov N. G., Borodin Ye. A., Vshivtsev I. T., et al.** High-accuracy discrete fuel level sensor ..... 51

#### *New devices*

**Gas analyzer**-alarm of carbon oxide stationary “PTFM-103 Svir” ..... 58

**Autonomous** converter EMAP-A1 ..... 60

**Flaw detector** for bored piles PULSAR-2.2 “DBS” ..... 61

### CHRONICLE

**ChipEXPO-2021** ..... 63

\* \* \*

**Index of articles published in the journal “Sensors and systems” in 2021** ..... 65

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](http://www.datsys.ru) E-mail: [datsys@mail.ru](mailto:datsys@mail.ru)

The layout and the electronic version are prepared by IE Kishenkova T. V.

Printed by Agency "Advanced Solutions". Order ds621. Signed for press on 14.02.2022.

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](http://www.elibrary.ru)) articles' full-texts are available.