

Датчики и Системы

6 • 2024



SENSORS & SYSTEMS

УЧРЕДИТЕЛИ

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

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

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

А.В. Андрюшин, д. т. н., проф.,
Э.К. Аракелян, д. т. н., проф.,
Г. М. Баранова,
С. Н. Васильев, акад. РАН,
А. Н. Жигиков, 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.,
В. П. Мешалкин, акад. РАН,
П. П. Морозов, д. т. н.,
Д. А. Новиков, акад. РАН,
Ф. Ф. Пащенко, д. т. н., проф.,
А. Ф. Пащенко, к. т. н.,
Г. А. Пикина, д. т. н., проф.,
Б. И. Подлепецкий, к. т. н., доц.,
Н. Л. Прохоров, д. т. н., проф.,
А. Ф. Резчиков, чл.-корр. РАН,
О. С. Сироткин, чл.-корр. РАН,
А. С. Совлуков, д. т. н., проф.,
Кукджин Чун, д. т. н., проф.,
М. В. Ульянов, д. т. н., проф.,
В. А. Шахнов, чл.-корр. РАН,
М. С. Шкабардня, д. т. н., проф.,
И. Б. Ядыкин, д. т. н., проф.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ РЕДСОВЕТЫ

(руководители)

Санкт-Петербург

А. Р. Бестужин, д. т. н., проф.

Нижний Новгород

С. М. Никулин, д. т. н., проф.

Екатеринбург

С. В. Поршнев, д. т. н., проф.

Красноярск

В. Г. Патюков, д. т. н., проф.

Бийск

Ю. А. Галенко, д. т. н., проф.

Благовещенск

Е. А. Шеленок, д. т. н., проф.

Пенза

М. А. Щербаков, д. т. н., проф.

Рязань

С. Н. Кириллов, д. т. н., проф.

Ульяновск

Н. Г. Ярушкина, д. т. н., проф.

Ижевск

В. А. Алексеев, д. т. н., проф.

Оренбург

М. Г. Кучеренко, д. т. н., проф.

Тула

В. Я. Распопов, д. т. н., проф.

Воронеж

В. К. Битюков, д. т. н., проф.

Курск

В. С. Титов, д. т. н., проф.

Тамбов

С. В. Мищенко, д. т. н., проф.

Астрахань

И. Ю. Петрова, д. т. н., проф.

Минск

И. С. Манак, к. ф.-м. н.

Уфа

А. И. Гулин, д. т. н., проф.

ДАТЧИКИ и СИСТЕМЫ

№ 6 (278)

НОЯБРЬ–
ДЕКАБРЬ
2024

СОДЕРЖАНИЕ

МОДЕЛИРОВАНИЕ, КОНСТРУИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ДАТЧИКОВ, ПРИБОРОВ И СИСТЕМ

Затуливетер Ю. С., Фищенко Е. А. Предпосылки к импортонезависимому развитию облачных технологий цифровых двойников сложных систем. Часть II. Гибридные архитектуры на базе компьютеров-ускорителей с массовым многоядерным параллелизмом	3
Горшенин А. Ю., Денисова Л. А. Применение машинного обучения деревьев решений и искусственных нейронных сетей для краткосрочного прогнозирования электропотребления	12
Аракелян Э. К., Мезин С. В., Андрюшин А. В., Пащенко Ф. Ф. Методические подходы к решению многокритериальной оптимизационной задачи станционного уровня с применением цифровых моделей энергоблоков	21
Пикина Г. А., Суслов Д. М., Пащенко Ф. Ф., Пащенко А. Ф. Влияние прогноза на эффективность связной системы процесса горения котла	29
Васильев Г. С., Суржик Д. И., Кузичкин О. Р. и др. Способ калибровки систем геоэлектрического мониторинга геодинамических процессов	34
Бобылев Д. А. Разработка простых виртуальных измерителей-анализаторов импеданса для научных исследований	39
Подлепецкий Б. И., Жуков А. И., Родин А. С., Самотаев Н. Н. Датчик мощности ионизирующего излучения на основе МДП-транзистора	46
Сентяков Б. А., Бакиров Р. М., Ларионов В. А., Туева Е. А. Исследование вихревого захватного устройства	53
Селиванов К. В., Рукавишников К. А., Шувалова А. А. Технология термостатирования в разработке переносимых электронных контейнеров для временного хранения и перевозки иммунобиологических препаратов	56

* * *

Указатель статей, опубликованных в журнале "Датчики и системы" в 2024 г. 64

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

Подписные индексы: П3132 в каталоге Почты России; 40874 в каталоге "Пресса России"

Адрес редакции: 117997, Москва, ул. Профсоюзная, 65, к. 383. Тел./факс: (495) 198-17-20 доб. 11-60
www.sensors-and-systems.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 ds624. Подписано в печать 20.12.2024.
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.

**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

Andryushin A. V., D.Sc. (Tech.), Prof.,
Arakelyan E. K., D.Sc. (Tech.), Prof.,
Baranova G. M.,
Vasilyev S. N., Acad., RAS,
Zhikov 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.,
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.),
Prokhorov N. L., D. Sc. (Tech.), Prof.,
Chun Kukjin, D. Sc. (Tech.), Prof.,
Rezhchikov A. F., Corr. mem., RAS,
Sirokin O. S., Corr. mem., RAS,
Sovlukov A. S., D. Sc. (Tech.), Prof.,
Ulyanov M. V., D.Sc. (Tech.), Prof.,
Shakhnov V. A., Corr. mem., RAS,
Shkabardny M. S., D. Sc. (Tech.), Prof.,
Yadykin I. B., D. Sc. (Tech.), Prof.

REGIONAL EDITORIAL COUNCILS

(leaders)

Saint-Petersburg
Besugin, A. R., D. Sc. (Tech.), Prof.
Nizhny Novgorod
Nikulin, S. M., D. Sc. (Tech.), Prof.
Ekaterinburg
Porshnev, S. V., D. Sc. (Tech.), Prof.
Krasnoyarsk
Patyukov, V. G., D. Sc. (Tech.), Prof.
Biysk
Galenko, Yu. A., Dr. Sci. (Tech.)
Blagoveshchensk
Shelenok, A. E., D. Sc. (Tech.), Prof.
Penza
Shcherbakov, M. A., D. Sc. (Tech.), Prof.
Ryazan
Kirillov, S. N., D. Sc. (Tech.), Prof.
Ulyanovsk
Yarushina, N. G., D. Sc. (Tech.), Prof.
Izhevsk
Alekseev, V. A., Dr. D. Sc. (Tech.), Prof.
Orenburg
Kucherenko, M. G., D. Sc. (Phys.-Math.), Prof.
Tula
Raspopov, V. Ya., D. Sc. (Tech.), Prof.
Voronezh
Bitukov, V. K., D. Sc. (Tech.), Prof.
Kursk
Titov, V. S., D. Sc. (Tech.), Prof.
Tambov
Mishchenko, S. V., D. Sc. (Tech.), Prof.
Astrakhan
Petrova, I. Yu., D. Sc. (Tech.), Prof.
Minsk
Manak, I. S., Ph. D. (Phys.-Math.), Assoc. Prof.
Ufa
Gulin, A. I., D. Sc. (Tech.), Prof.

SENSORS and SYSTEMS

№ 6 (278)

**NOVEMBER—
DECEMBER
2024**

CONTENT

MODELING, DESIGN AND PRODUCTION OF SENSORS, INSTRUMENTS AND SYSTEMS

Zatuliveter Yu. S., Fishchenko E. A. Towards import-independent development cloud technologies of digital twins of complex systems. Part 2. Hybrid architectures based on computers-accelerator with massive multicore parallelism	3
Gorshenin A. Yu., Denisova L. A. Application of machine learning decision trees and artificial neural networks for short-term forecasting of electricity consumption	12
Arakelyan E. K., Mezin S. V., Andryushin A. V., Pashchenko F. F. Methodological approaches to solving a multi-criteria optimization problem at the station level using digital models of power units	21
Pikina G. A., Suslov D. M., Pashchenko F. F., Pashchenko A. F. The impact of the forecast on the efficiency of the linked system of the boiler combustion process	29
Vasiliev G. S., Surzhik D. I., Kuzichkin O. R., et al. Method for calibration of geoecological monitoring systems based on geoelectric methods of geodynamic control	34
Boylev D. A. Development of simple virtual impedance meters-analyzers for scientific research	39
Podlepetsky B. I., Zhukov A. I., Rodin A. S., Samotaev N. N. Ionizing radiation power sensor based on MOS transistor	46
Sentyakov B. A., Bakirov R. M., Larionov V. A., Tueva E. A. Investigation of the vortex gripper device	53
Selivanov K. V., Rukavishnikov K. A., Shuvalova A. A. Thermostatic control technology in the development of portable electronic containers for temporary storage and transportation of immunobiological preparations	56
* * *	
Index of articles published in the journal “Sensors and systems” in 2024	64

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: II3132 in the Russian post 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.sensors-and-systems.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 ds624. Signed for press on 20.12.2024.

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.