

**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
ЖУРНАЛ**

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**
Гл. редактор ИКА **В. Ю. Кнеллер**
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.,
Э. Л. Ицкович, д. т. н., проф.,
С. И. Касаткин, д. т. н., проф.,
А. М. Касимов, д. т. н.,
А. Ф. Каперко, д. т. н., проф.,
В. Ю. Кнеллер, д. т. н., проф.,
Л. Н. Коломиец, к. т. н.,
Б. В. Лункин, к. т. н.,
В. П. Мешалкин, акад. РАН,
В. П. Морозов, д. т. н.,
Д. А. Новиков, чл.-корр. РАН,
П. П. Пархоменко, чл.-корр. РАН,
Ф. Ф. Пашенко, д. т. н., проф.,
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,
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
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
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

№ 1 (221)

ЯНВАРЬ 2018

СОДЕРЖАНИЕ

С Новым годом!	3
----------------	---

ОБЗОРЫ

Глазьев С. Ю. Информационно-цифровая революция	4
--	---

ТЕОРИЯ И ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ ДАТЧИКОВ, ПРИБОРОВ И СИСТЕМ

Вишнеков А. В., Ерохин В. В., Иванова Е. М. Методика самовосстановления распределенной системы контроля и управления техническими объектами на основе методов теории принятия решений	18
---	----

Власов А. И., Юлдашев М. Н. Анализ методов и средств обработки информации сенсорного кластера	24
---	----

Новомейский Д. Н., Телегин А. М., Семкин Н. Д. Физические эффекты в датчиках высокоскоростных микрочастиц	31
---	----

Горбатков М. В., Парфенов Е. В., Мукаева В. Р. и др. Измерение толщины покрытия в ходе процесса плазменно-электролитического оксидирования по оптическим спектрам	36
---	----

КОНСТРУИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ДАТЧИКОВ, ПРИБОРОВ И СИСТЕМ

Анцев И. Г., Богословский С. В., Сапожников Г. А. и др. Датчик температуры на поверхностных акустических волнах	40
---	----

Барулина М. А., Панкратов В. М. Влияние параметрических возмущений на собственные свойства волнового твердотельного гироскопа	48
---	----

Олейник А. С., Салихов Р. Н. Анализатор параметров непрерывного и импульсного лазерного излучения на основе пленки VO _x	52
--	----

Мартынов Л. Ю., Мельников П. В., Зайцев Н. К., Яштулов Н. А. Система для нейтрализации конденсата топочных газов "Титрион-Термо"	57
--	----

ИЗМЕРЕНИЯ, КОНТРОЛЬ, АВТОМАТИЗАЦИЯ (журнал в журнале)

Фаянс А. М. Выявление и систематизация методов аналого-цифрового преобразования величин	61
---	----

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) 330-42-66
www.datsys.ru. E-mail: datsys@mail.ru

Оригинал-макет и электронная версия подготовлены ИП Прохоров О. В.

Отпечатано в типографии "ТехноПресс". Заказ 7/02. Подписано в печать 25.01.2018.

Журнал перерегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций 26.12.2013.

ПИ № ФС 77-56548

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.
Editor-in-Chief of MCA	Kneller V. Yu.
Executive Secretary	Baranova G. M.
Managing editor	Sukhanova S. V.

EDITORIAL BOARD

Babayev 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., Zhitkov A. N., Ph. D. (Tech.), Assoc. Prof., Itskovich E. L., D. Sc. (Tech.), Prof., Kasatkin S. I., D. Sc. (Tech.), prof., Kasimov A. M., D. Sc. (Tech.), Kaperko A. F., D. Sc. (Tech.), Prof., Kneller V. Yu., Prof., D. Sc. (Tech.), Prof., Kolomiets L. N., Ph. D. (Tech.), Lunkin B. V., Ph. D. (Tech.), Meshalkin V. P., Acad., RAS, Morozov V. P., D. Sc. (Tech.), Novikov D. A., Corr. mem., RAS, Parkhomenco P. P., Corr. mem., RAS, Pashchenko, F. F., D. Sc. (Tech.), Prof., Pikina G. A., D. Sc. (Tech.), Prof., Podlepetskiy B. I., Ph. D. (Tech.), Assoc. Prof., Polyakov V. V., Prokhorov N. L., D. Sc. (Tech.), Prof., Sirotnik O. S., Corr. mem., RAS, 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

Knorrting, 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

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

Penza

Scherbakov, 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

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

Voronezh

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

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

No 1 (221)

**JANUARY
2018**

CONTENT

Happy New Year! 3

REVIEWS

Glazyev S. Y. Information and digital revolution 4

THEORY AND CONSTRUCTION PRINCIPLES OF SENSORS, DEVICES AND SYSTEMS

Vishnevov A. V., Erokhin V. V., Ivanova E. M. The technique of self-healing distributed control and management systems for technical objects based on decision-making methods 18

Vlasov A. I., Yuldashev M. N. Analysis of methods and means of processing information of the touch cluster 24

Novomejsky D. N., Telegin A. M., Semkin N. D. Physical effects used in sensors of high-speed microparticles 31

Gorbatkov M. V., Parfenov E. V., Mukaeva V. R., et al. A coating thickness measuring technic during plasma electrolytic oxidation based on optical emission spectra 36

DESIGN AND PRODUCTION OF SENSORS, DEVICES AND SYSTEMS

Ancev I. G., Bogoslovsky S. V., Sapognikov G. A. et al. Surface acoustic wave temperature sensor 40

Barulina M. A., Pankratov V. M. Analysis of the influence of structural parameters disturbance on the natural frequency of standing wave of hemispherical resonator gyroscope 48

Oleinik A. S., Salikhov R. N. Analyzer of parameters of continuous and pulsed laser radiation based on a VO_x film 52

Martynov L. Yu., Melnikov P. V., Zaitsev N. K., Yashtulov N. A. System for neutralization of flue gas condensate “Titron-Thermo” 57

MEASUREMENT, CONTROL, AUTOMATION (Journal in journal)

Fayans A. M. Revealing and systematization of methods 61

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) 330-42-66
www.datsys.ru. E-mail: datsys@mail.ru

The layout and the electronic version are prepared by IE Prokhorov O. V.

Printed by “Tekhnipress” print house Order 7/02. Signed for press on 25.01.18.

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

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.