

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	Н. Н. Кузнецова
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.,  
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.,  
Ф. Каперко, д. т. н., проф.,  
В. Ю. Кнеллер, д. т. н., проф.,  
Л. Н. Коломиец, к. т. н.,  
Н. Н. Кузнецова,  
Б. В. Лункин, к. т. н.,  
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. Подлещикай, 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. Поршинев, д. т. н., проф. — (343) 375-97-79

**Новосибирск**

Ю. В. Чугун, 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

Л. С. Звольский, д. т. н., проф. (3854) 30-59-44

**Пенза**

М. А. Шербаков, 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**

В. Г. Гусев, д. т. н., проф. — (347-2) 23-77-89

# ДАТЧИКИ и СИСТЕМЫ

№ 1 (199)

ЯНВАРЬ 2016

## СОДЕРЖАНИЕ

### САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ УНИВЕРСИТЕТУ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ — 75 ЛЕТ

Антохина Ю. А. Интеграция — ключ к успеху ..... 3

### Представляет Институт радиотехники, электроники и связи

Бестужин А. Р., Киршина И. А., Оводенко А. А. и др. Адгезия в микромеханических системах ..... 5

Ваганов М. А., Казаков В. И., Москалец О. Д. Системный подход в теории оптических спектральных измерений ..... 10

Балышева О. Л. Возможности технологии ПАВ для построения интегрированных чувствительных элементов ..... 15

Ларин В. П., Шелест Д. К. Комбинированный метод проектирования технологических систем приемочного контроля сложных изделий ..... 21

Окин П. А. Повышение чувствительности МЭМ-датчиков давления оптимизацией топологии вторичных измерительных преобразователей ..... 27

Кравец Е. В. Акустоэлектронное устройство обработки сигналов гидролокаторов кругового обзора для контроля подводных переходов трубопроводов ..... 30

### Представляет Институт информационных технологий в электромеханике и энергетике

Евсеев Е. В., Тимофеев С. С., Чубраева Л. И. Система контроля намагниченности массивов высокотемпературных сверхпроводников в криогенной электрической машине ..... 35

Соленый С. В., Соленая О. Я. Математическая модель датчика тока для устройств искрозащиты электропроводок ..... 40

Тимофеев С. С., Турбанов М. А. Система измерения и визуализации магнитного поля ..... 45

### Представляет Институт инновации и базовой магистерской подготовки

Варехов А. Г. Измерение загрязненности моторных масел по светорассеянию ..... 51

Котликов Е. Н., Новикова Ю. А., Плехоткина Г. Л., Прилипко В. К. Проектирование ахроматических просветляющих покрытий ..... 54

Кочетков С. В., Семенова Е. Г. Методика оценки эффективности функционирования инновационного производства ..... 58

Мишуря Т. П., Скориантов Н. Н. Метрологическое обеспечение диагностических комплексов для оценки технического состояния энергетического оборудования .. 63

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: datchik@ipu.ru, datsys@mail.ru

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

Отпечатано в типографии "ТехноПресс". Заказ 2/01. Подписано в печать 15.01.2016.

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

ГИ № 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            **Kuznetsova, N. N.**  
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**

Babayan R. R., D. Sc. (Tech.), Prof.,  
Baranova G. M.,  
Vasilyev S. N., Acad., RAS,  
Dzhandzhava G. I., 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.,  
Kolomets L. N., Ph. D. (Tech.),  
Kuznetsova N. N.,  
Lunkin B. V., Ph. D. (Tech.),  
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.,  
Sirotkin 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**

Knorrin, 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

Zvol'skiy, L. S., D. Sc. (Tech.) — (3854) 30-59-44

**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**

Bityukov, 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**

Gusev, V. G., D. Sc. (Tech.), Prof. — (347-2) 23-77-89

# SENSORS and SYSTEMS

№ 1 (199)

JANUARY  
2016

## CONTENT

### SAINT-PETERSBURG STATE UNIVERSITY OF AEROSPACE INSTRUMENTATION — 75 YEARS

Antokhina Yu. A. Integration — the key to success ..... 3

*Institute of Radioengineering,  
Electronics and Communication presents*

Bestugin A. R., Kirshina I. A., Ovodenko A. A., et al. Adhesion in micromechanical systems ..... 5

Vaganov M. A., Kazakov V. I., Moskaletz O. D. System approach in the theory of optical spectral measurements ..... 10

Balyshева O. L. SAW technology capabilities to design an integrated sensing elements ..... 15

Larin V. P., Shelest D. K. The combined method of acceptance control systems engineering of complex products ..... 21

Okin P. A. Increasing the sensitivity of MEMS pressure sensors by optimization of topology of the secondary transducers ..... 27

Kravets E. V. Acousto-electronic device for processing of signals from azimuth search sonar for submarine pipeline ..... 30

*Institute of Innovation Technology in Electromechanics  
and Power-Engineering presents*

Evseyev E. V., Timofeyev S. S., Chubraeva L. I. System for control of high-temperature superconductor bulks magnetizing in cryogenic electrical machine ..... 35

Soleniy S. V., Solenaya O. Ya. Mathematical model of electric current sensor for the device protecting electrical wiring from sparks ..... 40

Timofeyev S. S., Turubanov M. A. Measurement and visualization system of the magnetic field ..... 45

*Institute of the Innovation and Magistracy presents*

Varekhov A. G. Measurement of engine oils contamination on light scattering ..... 51

Kotlikov E. N., Novikova Iu. A., Plekhotkina G. L., Prilipko V. K. Designing of achromatic antireflection coatings ..... 54

Kochetkov S. V., Semenova E. G. The evaluation methodic of effectiveness for functioning of the innovative manufacturing ..... 58

Mishura T. P., Skoriantov N. N. Measurement assurance diagnostic complex for the evaluation of technical condition power equipment ..... 63

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).

**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: datchik@ipu.ru, datsys@mail.ru

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

Printed by “Tekhnopress” print house Order 2/01. Signed for press on 15.01.16.

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