

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., Г.М. Баранова, Г.И. Джанджава, д.т.н., А.Н. Житков, к.т.н., Э.Л. Ишкович, д.т.н., проф., А.Ф. Каперко, д.т.н., проф., В.Ю. Кнеллер, д.т.н., проф., Л.Н. Коломиец, к.т.н., Н.Н. Кузнецова, В.П. Морозов, д.т.н., Ф.Ф. Пашенко, д.т.н., проф., Г.А. Пикина, д.т.н., проф., Б.И. Подлепецкий, к.т.н., В.В. Поляков, Н.Л. Прохоров, д.т.н., проф., И.Б. Ядыкин, д.т.н., проф.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ РЕДСОВЕТЫ

(руководители)

Санкт-Петербург	Ижевск
В.Г. Кнорринг —	В.А. Алексеев —
(812) 297-60-01	(341-2) 21-29-33
Нижний Новгород	Оренбург
С.М. Никулин —	М.Г. Кучеренко —
(831) 436-78-40	(353-2) 77-34-19
Екатеринбург	Владимир
С.В. Поршинев —	В.Н. Устюжанинов —
(343) 375-97-79	(492-2) 33-59-67
Новосибирск	Тула
Ю.В. Чугуй —	В.Я. Распопов —
(383-3) 33-73-60	(487-2) 35-19-59
Красноярск	Воронеж
В.Г. Патюков —	В.К. Битюков —
(391-2) 912-279	(473-2) 55-36-94
Бийск	Курск
Ю.А. Галенко —	В.С. Титов —
(3854) 43-25-69	(471-2) 58-71-12
Л.С. Звольский	Тамбов
(3854) 30-59-44	С.В. Мищенко —
Пенза	Астрахань
М.А. Щербаков —	И.Ю. Петрова —
(841-2) 56-37-08	(851-2) 25-73-11
Рязань	Минск
С.Н. Кириллов —	И.С. Манак —
(491-2) 92-04-55	(417) 278-13-13
Ульяновск	Уфа
Н.Г. Ярушкина —	В.Г. Гусев —
(842-2) 43-03-22	(347-2) 23-77-89

Журнал включен в Перечень ведущих рецензируемых изданий ВАК, публикующих основные результаты докторских и кандидатских диссертаций (октябрь 2010 г.)

Подписные индексы:

79363 в каталоге Ростпечати; 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 "Техинпресс"
Заказ 27/03

Подписано в печать 11.03.2015.

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.

ДАТЧИКИ и СИСТЕМЫ

№ 3 (190)

МАРТ 2015

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕОРИЯ И ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ ДАТЧИКОВ, ПРИБОРОВ И СИСТЕМ

Скалон А. И., Аман Е. Э. Автоколебания в измерительной технике: философские аспекты и практические результаты 3

Даев Ж. А. Оценка дополнительных погрешностей при измерении расхода газа, обусловленных коэффициентом расширения 9

Абакумов А. А., Авдеева О. В., Астахова Т. В., Семенов А. Д. Оценка коэффициента преобразования средств измерения на основе рекуррентной процедуры метода наименьших квадратов 11

Спиридонова А. С., Силушкин С. В. Сравнение моделей цвета для цифрового цветометрического анализа с помощью оптических сенсоров 15

Алиева Г. В. Метод повышения точности определения цвета морской воды с помощью RGB-колориметров 19

Васюков С. А., Остапенко Д. Г. Многофункциональный датчик параметров удара, наклона и движения на основе трехосевого акселерометра 22

КОНСТРУИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ДАТЧИКОВ, ПРИБОРОВ И СИСТЕМ

Рубцов И. С., Мурашкина Т. И., Серебряков Д. И. и др. Волоконно-оптический датчик аттенюаторного типа для измерения разности давлений 30

Дмитриев А. В., Юрин А. И., Злодеев Г. Ю. Волоконно-оптический акселерометр 33

Калашников А. А. Термоинерционный датчик для оценки достоверности показаний гидростатических уровнемеров на АЭС 35

Ваганов К. А., Бульбович Р. В. Многоканальная система измерений, обработка параметров и управления испытательным стендом на платформе CompactRIO 41

Евланов Е. Н., Завьялов М. А., Подколзин С. Н. и др. Газоразрядный анемометр 47

ИЗМЕРЕНИЯ, КОНТРОЛЬ, АВТОМАТИЗАЦИЯ (журнал в журнале)

Морозов В. П., Бабаян Р. Р. Аналоговые интегральные схемы — аппаратная поддержка обработки непрерывных сигналов 51

Библиография+ 62

ХРОНИКА

Прорывные технологии на новом витке экономической спирали. Образовательный семинар в ГПНТБ СО РАН 65

**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.), Baranova G. M., Dzhandzhava G. I., D. Sc. (Tech.), Zhitkov A. N., Ph. D. (Tech.), Itskovich E. L., D. Sc. (Tech.), Kaperko A. F., D. Sc. (Tech.), Kneller V. Yu., Prof. D. Sc. (Tech.), Prof. Kolomiets L. N., Ph. D. (Tech.), Kuznetsova N. N., Morozov V. P., D. Sc. (Tech.), Pashchenko, F. F., D. Sc. (Tech.), Prof. Bikina G. A., D. Sc. (Tech.), Prof. Podlepetskiy B. I., Ph. D. (Tech.), Polyakov V. V., Prokhorov N. L., D. Sc. (Tech.), Prof. Yadykin I. B., D. Sc. (Tech.), Prof.

REGIONAL EDITORIAL COUNCILS

(leaders)

Saint-Petersburg	Orenburg
Knorrin, V. G., D. Sc. (Tech.), Prof. — (812) 297-60-01	Kucherenko, M. G., D. Sc. (Phys.-Math.), Prof. — (353-2) 77-34-19
Nizhny Novgorod	Vladimir
Nikulin, S. M., D. Sc. (Tech.), Prof. — (831) 436-78-40	Ustyuzhaninov, V. N., D. Sc. (Tech.), Prof. — (492-2) 33-59-67
Ekaterinburg	Tula
Porshnev, S. V., D. Sc. (Tech.), Prof. — (343) 375-97-79	Raspopov, V. Ya., D. Sc. (Tech.), Prof. — (487-2) 35-19-59
Novosibirsk	Voronezh
Chuguy, Yu. V., D. Sc. (Tech.) — (383-3) 33-73-60	Bitukov, V. K., D. Sc. (Tech.), Prof. — (473-2) 55-36-94
Krasnoyarsk	Kursk
Patyukov, V. G., D. Sc. (Tech.), Prof. — (391-2) 912-279	Titov, V. S., D. Sc. (Tech.), Prof. — (471-2) 58-71-12
Bryansk	Tambov
Galenko, Yu. A., Dr. Sci. (Tech.) — (3854) 43-25-69	Mishchenko, S. V., D. Sc. (Tech.), Prof. — (475-2) 72-10-19
Zvol'skiy, L. S., D. Sc. (Tech.) — (3854) 30-59-44	Astrakhan
Penza	Petrova, I. Yu., D. Sc. (Tech.), Prof. — (851-2) 25-73-11
Shcherbakov, M. A., D. Sc. (Tech.), Prof. — (841-2) 56-37-08	Minsk
Ryazan	Manak, I. S., Ph. D. (Phys.-Math.), Assoc. Prof. — (417) 278-13-13
Kirillov, S. N., D. Sc. (Tech.), Prof. — (491-2) 92-04-55	Ufa
Ulyanovsk	Gusev, V. G., D. Sc. (Tech.), Prof. — (347-2) 23-77-89
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	

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 (October 2010).

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 27/03

Signed for press on 11.03.15.

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). On the website of the Scientific electronic library (www.library.ru) articles' full-texts are available.

SENSORS

and SYSTEMS

№ 3 (190)

**MARCH
2015**

CONTENT

THEORY AND CONSTRUCTION PRINCIPLES OF SENSORS, DEVICES AND SYSTEMS

- Skalon A. I., Aman E. E.** Self-oscillations in measuring devices: philosophical aspects and practical results 3

- Dayev Zh. A.** Estimation of additional errors in the measurement of gas flow rate caused by expansion factor 9

- Abakumov A. A., Avdeyeva O. V., Astahova T. V., Semenov A. D.** Estimation coefficient conversion of device measurements based on recursive method of least squares 11

- Spiridonova A. S., Silushkin S. V.** Comparison of color models for digital colorimetric analysis with optical sensors 15

- Aliyeva G. V.** The method for increasing the accuracy of determination of sea water colour using RGB colorimeter 19

- Vasyukov S. A., Ostapenko D. G.** Multifunctional sensor of shock, inclination and movement parameters based on triaxial accelerometer 22

DESIGN AND PRODUCTION OF SENSORS, DEVICES AND SYSTEMS

- Rubtsov I. S., Murashkina T. I., Serebryakov D. I., et al.** Structural and technological features of fiber-optic differential pressure sensor with attenuator 30

- Dmitriev A. V., Yurin A. I., Zlodeev G. Yu.** Fiber-optical accelerometer 33

- Kalashnikov A. A.** Thermal-inertial detector to readings verification of hydrostatic level sensors 35

- Vaganov K. A., Bulbovich R. V.** Multichannel measuring system, processing options and control test stand on the platform CompactRIO 41

- Eylanov E. N., Zavjalov M. A., Podkolzin S. N.** Gas Discharge Anemometer 47

MEASUREMENT, CONTROL, AUTOMATION

(Journal in journal)

- Morozov V. P., Babayan R. R.** Analog microcircuits — hardware support to the continuous signals treatment 51

- Bibliography+** 62

CHRONICLE

- Breakthrough** technologies at new economic spiral. Educational workshop in SPSTL SB RAS 65