

УЧРЕДИТЕЛИ

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

ДАТЧИКИ и СИСТЕМЫ

МАЙ 2015

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕОРИЯ И ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ ДАТЧИКОВ, ПРИБОРОВ И СИСТЕМ

Устюжанинов В. Н., Житников Б. Ю., Фролова Т. Н. и др. Логическое моделирование системы датчиков в системах контроля доступа	3
Лукасевич В. И., Погорелов В. А., Соколов С. В. Нелинейная стохастическая фильтрация параметров углового движения распределенной антенны по спутниковым измерениям	8
Пикина Г. А., Пащенко Ф. Ф., Бурцева Ю. С. Выбор тестовых сигналов при определении временных характеристик объектов в условиях нормальной эксплуатации	18
Атрошенко Ю. К., Стрижак П. А. Необходимое время измерения термоэлектрическими преобразователями с защитными гильзами	23
Зюбин И. А. Моделирование струйного автогенератора как элемента расходомера-счетчика ньютоновских жидкостей	28

КОНСТРУИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ДАТЧИКОВ, ПРИБОРОВ И СИСТЕМ

Слободян С. М. Лазерный створ дальнего действия для систем визуальной навигации	32
Лобанов П. Ю., Мануйлович И. С., Сидорюк О. Е. Контроль фазовой анизотропии в процессе производства интерференционных зеркал	36
Кулов С. К., Кабышев А. М., Бестфатер Д. В. и др. Система для регистрации сверхслабых оптических сигналов	40
Гафаров Н. Г., Эминов Р. А., Исмаилов К. Х., Джавадов Н. Г. Трехэтапный последовательный акустолокационный метод обнаружения места утечки в магистральных трубопроводах	44

ИЗМЕРЕНИЯ, КОНТРОЛЬ, АВТОМАТИЗАЦИЯ (журнал в журнале)

Ицкович Э. Л. Необходимый автоматический контроль и учет работы технологических агрегатов	47
Библиография+	55

ХРОНИКА

Смирнов С. В. Обзор научных материалов конференции, рассматривающей CAD/CAM/PDM-системы для научно-прикладного применения	57
---	----

Журнал включен в Перечень ведущих рецензируемых изданий ВАК

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 44/05. Подписано в печать 21.04.2015.

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.

**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.),
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.),
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,
Parkhomchenko 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.),
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.),
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

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

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

№ 5 (192)

MAY
2015

CONTENT

THEORY AND CONSTRUCTION PRINCIPLES OF SENSORS, DEVICES AND SYSTEMS

Ustuzhaninov V. N., Zhitnikov B. Yu., Frolova T. N. et al. Logical modeling of sensors functioning in access monitoring systems 3

Lukasevich V. I., Pogorelov V. A., Sokolov S. V. Nonlinear stochastic filtration of angular motion parameters of distributed antenna by satellite measurements 8

Pikina G. A., Pashchenko F. F., Burtseva Yu. S. The test signals' choice during determining of the objects' temporal characteristics under normal operating conditions 18

Atroshenko Yu. K., Strizhak P. A. About necessary time of measurements by thermoelectric converters with protective sleeves 23

Zyubin I. A. The jet oscillator modeling as an element of the newtonian liquids flowmeter 28

DESIGN AND PRODUCTION OF SENSORS, DEVICES AND SYSTEMS

Slobodyan S. M. Far-sighted laser alignment of system visual guidance 32

Lobanov P. Yu., Manuylovich I. S., Sidoryuk O. E. The phase anisotropy control of interference mirrors during production process 36

Kulov S. K., Kabyshev A. M., Bestvater D. V. et al. The system for the registration of ultra-weak optical signals 40

Gafarov N. G., Eminov R. A., Dzhavadov N. G., Asadov H. G. Three stages serial acousto-location method for determination of leakage place in main pipelines 44

MEASUREMENT, CONTROL, AUTOMATION

(Journal in journal)

Itskovich E. L. Necessary automated control and operational recording for technological aggregates 47

Bibliography+ 55

CHRONICLE

Smirnov S. V. Review of scientific materials of the conference considering CAD/CAM/PDM-systems for applied scientific use 57

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 44/05. Signed for press on 21.04.15.

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.elibrary.ru) articles' full-texts are available.