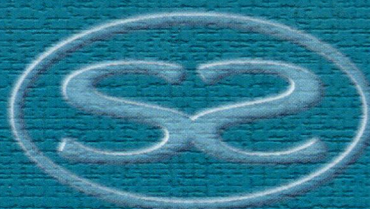


Датчики и Системы

6 • 2016



SENSORS & SYSTEMS

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕОРИЯ И ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ ДАТЧИКОВ, ПРИБОРОВ И СИСТЕМ

Представляет Нижегородский региональный редакционный совет

- Крылов В. В.** Навигация в пространстве запахов с помощью мультисенсорного электронного носа 3
- Андряинов А. В.** Устройства задержки сигналов с субмикросекундной дискретностью и малыми фазовыми шумами 13
- Басов А. А., Майстренко В. К., Радионов А. А.** и др. Экспериментальное исследование экранированных микрополосковых линий с резистивными пленками 18
- Евсеев В. И., Лебедева Е. А., Никулин С. М.** и др. Технические средства для измерений параметров полосковых СВЧ-устройств 23
- Петров В. В., Ермолаев Е. В., Кутыркина Н. А.** Прибор “ДИПСЭЛ 2” для диагностики состояния изоляции судового электрооборудования 28

* * *

- Носков В. Я., Игнатков К. А., Чупахин А. П.** Двухдиодный автодин в системах радиоволнового контроля динамических процессов 31
- Нечаев А. С., Мошенский Ю. В., Хуснутдинова Р. Р., Дмитриева Е. А.** Модель измерительного блока ДСК для синтеза системы управления тепловым потоком 38

* * *

Поздравляем юбиляра!

- Станислав Николаевич Васильев** 44

КОНСТРУИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ДАТЧИКОВ, ПРИБОРОВ И СИСТЕМ

*Системы автоматизированного проектирования
коммутационных структур электронных средств*

- Гриднев В. Н., Емельянов Е. И., Власов А. И., Карпунин А. А.** Методика автоматизированного проектирования электронных коммутационных структур в среде Altium Designer: Управление проектом 46

* * *

- Потапов Т. В., Демин А. Н., Жамалетдинов Н. М.** Погрешности измерения электрического тока волоконно-оптическим датчиком на основе эффекта Фарадея в $Bi_{12}GeO_{20}$... 53
- Берикашвили В. Ш., Коровкин А. В.** Датчик магнитного поля на основе дифракции света в ферромагнитных пленках 56
- Патрикеев Л. Н.** Что должен знать бакалавр, магистр и специалист по нанотехнологиям 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: datsys@mail.ru

Оригинал-макет и электронная версия подготовлены ИП Прохоров О. В.
Отпечатано в типографии “Техинпресс”. Заказ 54/07. Подписано в печать 25.06.2016.
Журнал зарегистрирован 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.

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

Deputy Editor-in-Chief
Deputy Editor-in-Chief
Editor-in-Chief of MCA
Executive Secretary
Managing editor

Pashchenko, F. F.
Kuznetsova, N. N.
Kaperko, A. F.
Kneller, V. Yu.
Baranova, G. M.
Sukhanova S. V.

EDITORIAL BOARD

Babayan R. R., D. Sc. (Tech.), Prof.,
Baranova G. M.,
Vasilyev S. N., Acad., RAS,
Dzhandzhgava 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.,
Kolomiets 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,
Parkhomenko 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,
Shkhabardnya M. S., D. Sc. (Tech.), Prof.,
Yadykin I. B., D. Sc. (Tech.), Prof.

REGIONAL EDITORIAL COUNCILS

(leaders)

Saint-Petersburg

Knorring, 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

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

Bytyukov, 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

CONTENT

THEORY AND CONSTRUCTION PRINCIPLES OF SENSORS, DEVICES AND SYSTEMS

Nizhny Novgorod Regional Editorial Council presents

- Krylov V. V.** Odor space navigation using multisensory e-nose 3
- Andriyanov A. V.** Devises of delay signals with subpicosecond discrete and low phase noise . . . 13
- Basov A. A., Maystrenko V. K., Radionov A. A., et al.** Experimental study of shielded microstrip lines with the resistive film 18
- Evseev V. I., Lebedev E. A. Nikulin S. M. et al.** Technical equipment for a wide range of measurement parameters stripline microwave devices 23
- Petrov V. V., Yermolaev E. V., Kutyrkina N. A.** The device for measurement of resistance and diagnostics of the condition of isolation of ship electric equipment “DIPSEL 2” 28
- * * *
- Noskov V. Ya., Ignatkov K. A., Chupahin A. P.** Application of a double-diode autodyne in radiowave monitoring systems of dynamic processes 31
- Nechaev A. S., Moshchensky Yu. V., Khusnutdinova R. R., Dmitrieva E. A.** Model DSC measuring unit for synthesizing controls heat flow 38

* * *

Congratulation on anniversary!

- Stanislav Nikolayevich Vassilyev** 44

DESIGN AND PRODUCTION OF SENSORS, DEVICES AND SYSTEMS

Computer-aided design of electronic means of connection structures

- Gridnev V. N., Emeyanov E. I., Vlasov A. I., Karpunin A. A.** Technique of the automated design of electronic switching structures in the environment of Altium Designer: Stage — management of the project 46
- * * *
- Potapov T. V., Diomin A. N., Zhamaletdinov N. M.** Measurement errors in fiber-optic electric current sensor based on the Faraday effect in Bi₁₂GeO₂₀ crystal 53
- Berikashvili V. Sh., Korovkin A. V.** Magnetic field sensor on the base diffraction of light in ferromagnetic films 56
- Patrikeev L. N.** What bachelor- or master-graduated as well as any specialist within nano-technology should know 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) 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 “Tekhinpress” print house Order 54/07. Signed for press on 25.06.16.

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) articles' full-texts are available.