

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
Андрянов А. В. Устройства задержки сигналов с субпикосекундной 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., Ермолов 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 $\text{Bi}_{12}\text{GeO}_{20}$..	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 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.), Assoc. Prof.,
Itskovich E. L., D. Sc. (Tech.), Prof.,
Kasatkina 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.,
Kolomietz 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.,
Sirokin O. S., Corr. mem., RAS,
Shakhnov V. A., Corr. mem., RAS,
Shkabardina 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
Ponshnev, S. V., D. Sc. (Tech.), Prof. — (343) 375-97-79

Novosibirsk
Chuguy, Yu. V., D. Sc. (Tech.) — (383-3) 33-73-60

Krasnoyarsk
Putyukov, V. G., D. Sc. (Tech.), Prof. — (391-2) 912-279

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

SENSORS and SYSTEMS

No 6 (204)

**JUNE
2016**

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 micro-strip 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., Chupakin 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 $\text{Bi}_{12}\text{GeO}_{20}$ crystal	53
--	----

Berikashvili V. Sh., Korovkin A. V. Magnetic field censor on the base diffraction of light in ferromagnetic films	56
--	----

Patrikeev L. N. What bachelor- or master-graduated as well as any specialist within nanotechnology 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 “Tekhnipress” 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.