

УЧРЕДИТЕЛИ

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

Гл. редактор **Ф. Ф. Пащенко**
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.,
Е. Л. Ерёмин, д. т. н., проф.,
А. Н. Житков, к. т. н., доц.,
Э. Л. Ицкович, д. т. н., проф.,
А. А. Ищенко, к. э. н.,
С. И. Касаткин, д. т. н., проф.,
А. М. Касимов, д. т. н.,
А. Ф. Каперко, д. т. н., проф.,
В. Ю. Кнеллер, д. т. н., проф.,
Б. В. Лункин, к. т. н.,
В. П. Мешалкин, акад. РАН,
В. П. Морозов, д. т. н.,
Д. А. Новиков, чл.-корр. РАН,
П. П. Пархоменко, чл.-корр. РАН,
Ф. Ф. Пащенко, д. т. н., проф.,
А. Ф. Пащенко, к. т. н.,
Г. А. Пикина, д. т. н., проф.,
Б. И. Подлещецкий, к. т. н., доц.,
В. В. Поляков,
Н. Л. Прохоров, д. т. н., проф.,
О. С. Сироткин, чл.-корр. РАН,
Кукджин Чун, д. т. н., проф.,
В. А. Шахнов, чл.-корр. РАН,
М. С. Шкабардия, 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. Чугай, 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

В. А. Абанин, д. т. н., проф. (3854) 43-25-71

Пенза

М. А. Щербаков, 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

Липецк

Ю. И. Кудинов, д. т. н., проф. — (4742) 32-80-53

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

А. И. Гулин, д. т. н., проф. — (347-2) 43-14-70

ДАТЧИКИ и СИСТЕМЫ

№ 6 (248)

ИЮНЬ
2020

СОДЕРЖАНИЕ

МОДЕЛИРОВАНИЕ, КОНСТРУИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ДАТЧИКОВ, ПРИБОРОВ И СИСТЕМ

Дасов С. В., Кольман Е. М., Курулук Д. В. и др. Алгоритмы функционирования измерительно-вычислительного комплекса “Стрела” для управления нагружением при статических и ресурсных испытаниях авиационных конструкций 3

Курчин М. Д., Юрин А. И., Красивская М. И. Разработка универсальной системы управления рулевыми поверхностями беспилотных летательных аппаратов 15

Михеева Т. И., Савинов Е. А. Методологическое оценивание уличного освещения с эффектом рассеяния света в интеллектуальной транспортной геоинформационной системе “ITSGIS”. Персонифицированный подход 20

Пневматические автоматизированные системы

Безменов В. С. Методика и аналитические компьютерные процедуры определения расходных характеристик системы дозирования жидкостей в переходной области. Ч. II. Процедура и анализ погрешностей прогнозирования РХ с учетом влияния коэффициента Кориолиса. Пример прогнозирования РХ НЖ 28

* * *

Михин С. О., Копчиков А. Е., Агиней Р. В. Экспериментальное исследование влияния порообразователя на характеристики керамики, применяемой в конструкции сенсоров влажности 38

Технологии электронной инженерии

Каперко А. Ф., Недосекин П. Г. Модель алмазного коаксиального сенсора для регистрации протонов и электронов 45

Степанов М. В., Матюнин С. А. Волоконно-оптический датчик углового перемещения на основе изменения потерь в изогнутых оптических волокнах 52

Вавилов В. Д., Долгов А. Н., Карасева Т. В. Микросистемный акселерометр с дельта-сигма-модуляцией 57

* * *

Андреев М. Я., Охрименко С. Н., Паршуков В. Н. и др. Снижение уровня взаимных непреднамеренных помех при совместной работе корабельных гидроакустических станций 62

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 Мищенкова Т. В.

Отпечатано в типографии ООО “Адвансед Солюшнз”. Заказ ds620. Подписано в печать 21.11.2020.

Журнал перерегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций 26.12.2013. ПИ № ФС 77-56548. ISSN 1992-7185

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	Kaperko A. F.
Editor-in-Chief of MCA	Kneller V. Yu.
Executive Secretary	Baranova G. M.
Managing editor	Sukhanova S. V.

EDITORIAL BOARD

Babayev R. R., D. Sc. (Tech.), Prof.,
Baranova G. M.,
Vasilyev S. N., Acad., RAS,
Dzhandzhgava G. I., D. Sc. (Tech.), Prof.,
Eremin E. L., D. Sc. (Tech.), Prof.,
Zhikov A. N., Ph. D. (Tech.), Assoc. Prof.,
Itskovich E. L., D. Sc. (Tech.), Prof.,
Ishchenko A. A., Ph. D.,
Kasatkin S. I., D. Sc. (Tech.), Prof.,
Kasimov A. M., D. Sc. (Tech.),
Kaperko A. F., D. Sc. (Tech.), Prof.,
Kneller V. Yu., D. Sc. (Tech.), Prof.,
Lunkin B. V., Ph. D. (Tech.),
Meshalkin V. P., Acad., RAS,
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.,
Pashchenko, A. F., Ph. D. (Tech.),
Pikina G. A., D. Sc. (Tech.), Prof.,
Podlepetskiy B. I., Ph. D. (Tech.),
Polyakov V. V.,
Prokhorov N. I., D. Sc. (Tech.), Prof.,
Chun Kukjin, D. Sc. (Tech.), Prof.,
Sirotkin O. S., Corr. mem., RAS,
Shakhnov V. A., Corr. mem., RAS,
Shkabardyna 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
Chugay, 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
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

Lipetsk
Kudinov, Yu. I., D. Sc. (Tech.), Prof. — (4742) 32-80-53

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
Gulin, A. I., D. Sc. (Tech.), Prof. — (347-2) 43-14-70

SENSORS

and SYSTEMS

№ 6 (248)

**JUNE
2020**

CONTENT

MODELING, DESIGN AND PRODUCTION OF SENSORS, INSTRUMENTS AND SYSTEMS

- | | |
|---|----|
| Dasov S. V., Kolman E. M., Kurulyuk D. V., et al. Operating algorithms of measuring and computing complex “Strela” for loading control while static and fatigue tests of aircraft structures | 3 |
| Kurchin M. D., Yurin A. I., Krasivskaya M. I. Development of a universal steering control system for unmanned aerial vehicles | 15 |
| Mikheeva T. I., Savinov E. A. Methodological assessment of street lighting with the effect of light scattering in the ITSGIS intelligent transport geographic information system. Personified approach | 20 |

Pneumatic Automated Systems

- | | |
|---|----|
| Bezmenov V. S. Methodology and analytical computer procedures for determining the system flow characteristics dosing liquids in the transitional region. Part II. Procedure and analysis of errors in forecasting flow characteristics taking into account the influence of the Coriolis coefficient. An example of forecasting the flow characteristics of natural fluids | 28 |
|---|----|

* * *

- | | |
|---|----|
| Mikhin S. O., Kopchikov A. E., Aginey R. V. Experimental research of the influence of the modifying additive on the characteristics of ceramics used in the design of moisture sensors | 38 |
|---|----|

Electronic Engineering Technologies

- | | |
|---|----|
| Kaperko A. F., Nedosekin P. G. Model of a diamond coaxial sensor for registration of protons and electrons | 45 |
| Stepanov M. V., Matyunin S. A. Fiber-optic angular displacement sensor based on changes in losses in curved optical fibers | 52 |
| Vavilov V. D., Dolgov A. N., Karaseva T. V. Microsystem accelerometer with delta-sigma modulation | 57 |

* * *

- | | |
|--|----|
| Andreev M. Ya., Ochromenko S. N., Parshukov V. N., et al. Reduction level of reciprocal unpremeditated hindrances in the time of joint action hydroacoustical stations of surface ships | 62 |
|--|----|

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 Kishenkova T. V.

Printed by Agency "Advanced Solutions". Order ds620. Signed for press on 21.11.2020.

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. ISSN 1992-7185

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.