

УЧРЕДИТЕЛИ

Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова РАН,
Московский государственный институт
электроники и математики "МВТК"
(Ассоциация делового и научно-технического
сотрудничества в области машиностроения,
высоких технологий и конверсии.
Национальная технологическая палата),
ООО "СенСидат-Контрол" (редакция)

Гл. редактор	Ф.Ф. Пащенко
Зам. гл. редактора	Н.Н. Кузнецова
Зам. гл. редактора	А.Ф. Каперко
Гл. редактор ИКА	В.Ю. Кнеллер
Научный редактор	Г.М. Баранова
Выпускающий редактор	С. В. Суханова

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Р.Р. Бабаян, Г.М. Баранова, Г.И. Джанджава,
В.Г. Домрачев, А.Н. Житков, Э.Л. Ицкович,
А.Ф. Каперко, В.Ю. Кнеллер, Л.Н. Коломиец,
Н.Н. Кузнецова, В.П. Морозов, Ф.Ф. Пащенко,
Г.А. Пикина, Б.И. Подлещецкий, В.В. Поляков,
Н.Л. Прохоров, И.Б. Ядыкин

РЕГИОНАЛЬНЫЕ РЕДСОВЕТЫ

(руководители)

Санкт-Петербург	Оренбург
В.Г. Кноррин —	М.Г. Кучеренко — (353-2) 77-34-19
Нижний Новгород	Орел
С.М. Никулин —	В.И. Гавришук — (486-2) 41-00-35
Екатеринбург	Владимир
С.В. Поршнев —	В.Н. Устюжанинов — (492-2) 33-59-67
Челябинск	Тула
Л.И. Боришипольский —	В.Я. Распопов — (487-2) 35-19-59
Новосибирск	Воронеж
Ю.В. Чугай —	В.К. Битюков — (473-2) 55-36-94
Красноярск	Курск
В.Г. Патюков —	В.С. Титов — (471-2) 58-71-12
Бийск	Липецк
Ю.А. Галенко —	А.К. Погодав — (4742) 32-80-00
Л.С. Звольский	Л.А. Кузнецов — (4742) 32-80-44
Пенза	Тамбов
Е.А. Мокров —	С.В. Мищенко — (475-2) 72-10-19
Рязань	Астрахань
С.Н. Кириллов —	И.Ю. Петрова — (851-2) 25-73-11
Ульяновск	А.И. Надсев — (851-2) 61-45-49
Н.Г. Ярушкина —	Минск
(842-2) 43-03-22	И.С. Манаак — (417) 278-13-13
Уфа	Львов
В.Г. Гусев —	И.И. Марьямова — (10-380-322) 72-16-32
Ижевск	
В.А. Алексеев —	
(341-2) 21-29-33	

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.datssys.ru

E-mail: datchik@ipu.rssi.ru

Оригинал-макет и электронная версия
подготовлены ООО "Адвансед Солюшнз".
Отпечатано в типографии "ЭЛЛИТ ЮТЕРНА".

Заказ 73/09

Подписано в печать 14.09.2012.

Журнал зарегистрирован в Комитете РФ по печати.

Свидетельство о регистрации

ПИ № ФС 77-24419 от 18 мая 2006 г.

СОДЕРЖАНИЕ

*Представляет Научно-исследовательский институт
физических измерений*

Дмитриенко А. Г. ОАО "НИИФИ" — интеграция технологий Космоса и Земли 2
Дмитриенко А. Г., Блинов А. В., Трофимов А. Н., Трофимов А. А. Тенденции развития
датчиков, преобразователей и на их основе систем измерения, мониторинга и контроля
технических сложных объектов ракетно-космической техники 4

ДАТЧИКИ МЕХАНИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН

Торгашин С. И., Папко А. А. Высокочувствительный МЭМС-датчик сейсмоскорости для
систем аварийной защиты и диагностики 7
Блинов А. В., Мишанин А. Е., Москалев С. А., Ползунов И. В. Интегральный датчик
давления, ускорения и температуры на базе МЭМС-технологий 9
Колганов В. Н., Куприянов А. В., Маланин В. П., Пресняков М. Д. Малогабаритные
вихревые датчики для бесконтактного измерения перемещений, вибраций, осевых
и радиальных биений валов энергетических установок 12
Дмитриенко А. Г., Трофимов А. Н., Трофимов А. А., Кирьянов В. Л. Математическая
модель, расчет и оптимизация взаимоиндуктивных датчиков линейных перемещений . 16
Белозубов Е. М., Дмитриенко А. Г., Исаков С. А. Датчики давления на основе нано-
и микроэлектромеханических систем для ракетной и авиационной техники 19
Дмитриенко А. Г., Блинов А. В., Трофимов А. Н., Трофимов А. А. Анализ зависимости
габаритно-массовых и метрологических характеристик растровых датчиков
перемещений 25
Кирьянов В. Л., Колганов В. Н., Конаков Н. Д., Куприянов А. В. Датчики частоты
вращения для изделий ракетно-космической техники 28
Мусаев Р. Ш., Фролов М. А. Расчет чувствительного элемента датчика абсолютного
давления методом конечных элементов 32

СИСТЕМЫ И НОРМАЛИЗУЮЩИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

Дмитриенко А. Г., Блинов А. В., Папко А. А. и др. Системы сейсмомониторинга и анти-
сейсмической аварийной защиты реакторной установки АЭС удаленного конфигуриро-
вания 34
Новиков В. Н., Федулеева М. В. Распределенные измерительные системы на основе
сетевых технологий 38
Ульянин Н. С., Тужилкин О. В. Применение нейронных сетей для повышения метроло-
гических характеристик датчиков при измерении динамических процессов 41
Дмитриенко А. Г., Блинов А. В., Исаков С. А. и др. Интеграция беспроводных датчиков
в измерительную сеть 44
Катков А. Н., Новиков В. Н. Структура системы диагностики двигательной установки
для огневых и стендовых испытаний 47
Новиков В. Н. Инвариантные преобразователи перемещений с переменной структурой
измерительных цепей 48
Горбунов С. Ф., Маланин В. П., Новиков В. Н., Тюленев П. В. Нормирующие измери-
тельные преобразователи для датчиков физических величин 51
Цыпин Б. В., Федулеева М. В. Блок сжатия данных в составе измерительной системы
диагностики космического аппарата 55
Пена Д. В., Чернов М. В., Тюрин М. В. и др. Применение микроконтроллеров в совре-
менных бортовых измерительных системах 58
Тюрин М. В., Пена Д. В., Вязьмитинов Д. Д. и др. Использование измерительной
системы абсолютного давления в контуре управления пневмогидравлическими
системами 61

* * *

Урманов Д. М. Концепция развития производства МЭМС-изделий в России на период
до 2017 г. 65

* * *

Contents and abstracts 71

© СенСидат-Плюс, 2012