

**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
ЖУРНАЛ**

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. Пашченко
Зам. гл. редактора	Н.Н. Кузнецов
Зам. гл. редактора	А.Ф. Кацерко
Гл. редактор ИКА	В.Ю. Кнеллер
Научный редактор	Г.М. Баранова
Выпускающий редактор	С. В. Суханова

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Р.Р. Бабаин, 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. Пашченко, Г.А. Пикина, Б.И. Подлесецкий, В.В. Поляков, Н.Л. Прохоров, И.Б. Ядькин

РЕГИОНАЛЬНЫЕ РЕДСОВЕТЫ

(руководители)

Санкт-Петербург	Ижевск
В.Г. Кнорринг – (812) 297-60-01	В.А. Алексеев – (341-2) 21-29-33
Нижний Новгород	Оренбург
С.М. Никулин – (831) 436-78-40	М.Г. Кучеренко – (353-2) 77-34-19
Екатеринбург	Орел
С.В. Поршнев – (343) 375-97-79	В.И. Гаврищук – (486-2) 41-00-35
Челябинск	Владимир
Л.И. Борищпольский – (351-2) 41-45-26	В.Н. Устюжанинов – (492-2) 33-59-67
Новосибирск	Тула
Ю.В. Чугу – (383-3) 33-73-60	В.Я. Распопов – (487-2) 35-19-59
Красноярск	Воронеж
В.Г. Патюков – (391-2) 912-279	В.К. Битюков – (473-2) 55-36-94
Бийск	Курск
Ю.А. Галенко – (3854) 43-25-69	В.С. Титов – (471-2) 58-71-12
Л.С. Звольский – (3854) 30-59-44	Липецк
Пенза	А.К. Погодин – (4742) 32-80-00
Е.А. Мокров – (841-2) 56-55-63	Л.А. Кузнецов – (4742) 32-80-44
М.А. Шербаков – (841-2) 56-37-08	Тамбов
Рязань	С.В. Мищенко – (475-2) 72-10-19
С.Н. Кирилов – (491-2) 92-04-55	Астрахань
Ульяновск	И.Ю. Петрова – (851-2) 25-73-11
Н.Г. Ярушкина – (842-2) 43-03-22	Минск
Уфа	И.С. Манак – (417) 278-13-13
В.Г. Гусев – (347-2) 23-77-89	Львов
	И.И. Марьямова – (10-380-322) 72-16-32

Журнал включен в Перечень ведущих рецензируемых изданий ВАК, публикующих основные результаты докторских и кандидатских диссертаций (октябрь 2010 г.)

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: datsik@ipu.tssu.ru

Оригинал-макет и электронная версия подготовлены ИП Прохоров О. В.

Отпечатано в типографии "ЭЛИТ-ЮТЕРНА"

Заказ 64/07

Подписано в печать 4.07.2013.

Журнал зарегистрирован в Комитете РФ по печати.

Свидетельство о регистрации

ПИ № ФС 77-24419 от 18 мая 2006 г.

ДАТЧИКИ СИСТЕМЫ

№ 7 (170)

ИЮЛЬ 2013

СОДЕРЖАНИЕ

Представляет Нижегородский редакционный совет

Кукушкин А. В. Системы радионаблюдения на кабельной моде экранированного сферического волновода: поверхность Земли (моря) – ионосфера 2

Рындык А. Г., Рябков А. П., Ястребов В. Д. Многоканальная система режекции пассивных помех с неизвестными характеристиками на основе оценки мощности 10

Андрянов А. В., Икрамов Г. С. Приборы для обнаружения живых людей и контроля физиологической активности 15

Болмусов Ю. Д., Поляков В. Е., Кожеватов Д. К., Чернов Д. Ю. Высокоточные измерения ослабления аттенюаторов в диапазоне частот 20 Гц–100 МГц 19

Щитов А. М., Михайловский В. Л. Генератор гармоник 4...50 ГГц 25

Раевская Ю. В., Раевский А. С. Особенности расчета чувствительных элементов датчиков на основе прямоугольных открытых диэлектрических волноводов 29

Утробин В. А. Введение в теорию активного восприятия 34

Гай В. Е. Идентификация диктора по спектральным характеристикам речевого сигнала 40

Кольцов В. А., Милов В. Р., Шиберт Р. Л. Формирование целевых профилей движения для управления транспортно-технологическим оборудованием 45

КОНСТРУИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ДАТЧИКОВ, ПРИБОРОВ И СИСТЕМ

Ариятуров Г. П., Вьюхин В. Н. Аналогово-цифровой интерференционный метод измерения ускорения свободного падения 48

Хаблов Д. В. Повышение точности ЧМ-уровнемера при помощи вейвлет-преобразования 52

Ким В. Л., Чебуренко Д. С., Меркулов С. В. и др. Программно-управляемый индуктивный делитель напряжения 56

Паранин В. Д., Матюнин С. А. Одноканальный вторичный преобразователь для спектральных волоконно-оптических датчиков 59

ИЗМЕРЕНИЯ, КОНТРОЛЬ, АВТОМАТИЗАЦИЯ (журнал в журнале)

Муравьев С. В. XX всемирный Конгресс ИМЕКО в Пусане 63

* * *

Contents and abstracts 72