Science Intensive Technologies

ISSN 1999-8465

Выходит с 2000 года

Международный научно-технический журнал

Включен в перечень ВАК

Nº 10, 2015, T. 16

Главный редактор – д.т.н., проф. В.П. Марин РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

акад. РАН Ю.В. Гуляев, чл.-корр. РАН Ю.Б. Зубарев, чл.-корр. РАН В.А. Черепенин, Л.П. Андрианова, О.П. Алексеев, к.ф.-м.н., проф. В.М. Березин, д.т.н., чл.-корр. Академии криптографии В.И. Будзко, д.т.н., проф. В.С. Верба, д.х.н., проф. В.И. Вигдорович, к.т.н., проф. В.П. Гаценко, д.ф.-м.н., проф. О.В. Дружинина, д.ф.-м.н., проф. Н.Н. Евтихиев, д.т.н. В.И. Зубцов (Беларусь), д.т.н. С.Н. Замуруев, д.т.н., проф. А.П. Коржавый (зам. гл. редактора), д.ф.-м.н. П.А. Коржавый (Швеция), д.т.н., проф. К.И. Кукк, к.т.н. Т.И. Лапина, д.т.н., проф. Н.Г. Савченко (зам. гл. редактора), д.т.н., проф. Г.С. Садыхов, д.т.н., проф. И.Н. Синицын, д.т.н., проф. Е.М. Сухарев, д.ф.-м.н., проф. Н.Н. Сысоев, д.т.н. Н.А. Томилин, акад. РАН И.Б. Федоров, д.т.н., проф. В.К. Федоров, (зам. гл. редактора), д.т.н. Е.А. Храбров, к.т.н. Н.В. Яранцев

Editor-in-Chief, Dr.Sc. (Eng.), Prof. V.P. Marin

Editor-in-Chief, Dr.Sc. (Eng.), Prof. V.P. Marin EDITORIAL BOARD

Academician RAS, Yu.V. Gulyaev, Corresponding Member RAS Y.B. Zubarev, Corresponding Member RAS V.A. Cherepenin, L.P. Andrianova, O.P. Alekseev, Ph.D. (Phys.-Math.), Prof. V.M. Berezin, Dr.Sc. (Eng.), Corresponding Member, Academy of Cryptography, V.I. Budzko, Dr.Sc. (Eng.), Prof. V.S. Verba, Dr.Sc. (Chem.), Prof. V.I. Vigdorovich, Ph.D. (Eng.), Prof. V.P. Gatsenko, Dr.Sc. (Phys.-Math.), Prof. O.V. Druzhinina, Prof. N.N. Yevtikhiev, Dr.Sc. (Eng.) V.I. Zubtsov (Belorussia), Deputy Editor, Dr.Sc. (Eng.), S.N. Zamuruyev, Deputy Editor, Dr.Sc. (Eng.), Prof. A.P. Korzhavyi, Dr.Sc. (Phys.-Math.), P.A. Korzhavyi (Sweden), Dr.Sc. (Eng.), Prof. K.I. Kukk, Ph.D. (Eng.) T.I. Lapina, Dr.Sc. (Eng.), Prof. Nguen Kuang Thyong (Vietnam), Dr.Sc. (Eng.), Prof. N.L. Prokhorov, Deputy Editor, Dr.Sc. (Eng.) V.P. Savchenko, Dr.Sc. (Eng.), Prof. G.S. Sadykhov, Dr.Sc. (Eng.), Prof. I.N. Sinitsyn, Dr.Sc. (Eng.), Prof. Ye.M. Sukharev, Dr.Sc. (Phys.-Math.), Prof. N.N. Sysoev, Dr.Sc. (Eng.) N.A. Tomilin, Academician RAS I.B. Fedorov, Deputy Editor, Dr.Sc. (Eng.), Prof. V.K. Fedorov, Dr.Sc. (Eng.) Ye.A. Khrabrov, Ph.D. (Eng.) N.V. Yarantsev

Содержание

The state of the s	el el mont de la companya de la comp
Математическое моделирование физико-технических систем	
Синтез управления маятниковой системы с переключением на основе применения модифицированных линейных матричных неравенств <i>Дружинина О.В., Масина О.Н., Игонина Е.В.</i>	3
Информационные технологии и оптимизация	SYNUE
Обучение, самообучение в задачах технического зрения и распознавания Рыбаков А.Н., Егорова Е.В., Ветрова В.В. Способ повышения точности оценивания параметров на основе обработки собственных структур ковариационной матрицы сигналов Мистров Л.Е., Павлов В.А. Исследование ошибок идентификации сущностей прикладного программного обеспечения, выполняемой на основе частотного анализа данных Мальшаков Г.В. Нейроматематическая модификация алгоритмов «отжига» и градиентного спуска для задачи оптимального распределения ресурсов Воронин Е.А., Захаров Д.Н.	14 19 24 29
Материалы и компоненты радиоэлектроники	
Термические технологии при изготовлении трехмерных электронных устройств Кондрашин А.А., Лямин А.Н., Слепцов В.В., Махно Д.В. Процессы резания и точения в технологиях производства изделий ЭКБ	34
Волков А.В., Устинов И.К., Прасицкий В.В., Стрельченко С.С.	48
Augres a oppopulate carriara	

Метод быстрого поиска по задержке подкласса М-последовательностей

Михайлов В.Ю., Мазепа Р.Б.

Наукоемкие технологии в медицине	CENTRAL STATE AND ADDRESS OF THE STATE OF TH
Методы сегментации фонокардиограмм (обзор) Ахмед В.М.А., Исаков Р.В., Сушкова Л.Т. Способ управления аппаратной платформой специализированного медицинского комплекса	72
Найдёнов Е.В., Якименко И.В.	83
Информация	90
Contents TURNOW NEW DEPARTMENT OF THE PROPERTY	
Physico-Technical Systems Mathematic Modeling	
Synthesis of control for pendulum system with switching on the basis of use of modified linear matrix inequalities Druzhinina O.V., Masina O.N., Igonina E.V.	13
Information Technologies and Optimization	
Education and self-study in problems of computer vision and pattern recognition <i>Rybakov A.N., Egorova E.V., Vetrova V.V.</i> Way of increase of parameters estimation accuracy on the basis of processing of eigen structures of the covarince matrix of signals <i>Mistrov L.E., Pavlov V.A.</i> Investigation of identification errors for entities of software based on the frequency analysis of data <i>Malshakov G.V.</i> Neuromathematic modification of the simulated annealing and the gradient descent algorithms	18 23 27
Voronin E.A., Zakharov D.N.	33
Radio Electronics Materials and Components	
Thermal technologies at production of three-dimensional electronic devices Kondrashin A.A., Lyamin A.N., Sleptsov V.V., Mahno D.V. The processes of cutting and turning in manufacture technologies for ECB devices Volkov A.V., Ustinov I.K., Prasitskiy V.V., Strelchenko S.S.	46 55
Signal Analysis and Processing	33
A quick acquisition method with respect to the delay of M-sequences subclass <i>Mikhaylov V.Y., Mazepa R.B.</i>	61
Nanomaterials and Nanotechnology	
Structure, optical, magnetic, and dielectric properties of nanocomposites: opal matrices – titanates of rare-earth elements Samoylovich M.I., Belyanin A.F., Bagdasarian A.S., Rinkevich A.B., Bagdasarian S.A., Bovtun V.	71
Science Intensive Technologies in Medicine	
A survey of segmentation methods for phonocardiogram Ahmed A.W.M., Isakov R.V., Sushkova L.T. Method of control of hardware platforms of the specialized medical complex Naidyonov E.V., Yakimenko I.V.	81 89

Строение, оптические, магнитные и диэлектрические свойства нанокомпозитов: опаловые матрицы – титанаты редкоземельных элементов

Самойлович М.И., Белянин А.Ф., Багдасарян А.С., Ринкевич А.Б., Бовтун В.

"Naukoemkie tekhnologii" (Science Intensive Technologies) is a scientific and technical journal elucidating new science intensive energy-efficient technologies in Earth science, ecology, medicine, and industry. Established in 2000.



Необходимую информацию Вы найдете на нашем сайте http://www.radiotec.ru

Учредитель: ЗАО «Издательство «Радиотехника».

63

Лицензия № 065229. Свидетельство о регистрации ПИ №77-1291 от 10.12.1999 г.

Сдано в набор 24.09.2015 г. Подписано в печать 27.10.2015 г. Печ. л. 11,25. Тираж 1000 экз. Изд. № 52.

107031, Москва, К-31, Кузнецкий мост, д. 20/6. Тел./факс: (7-495) 621-48-37, 625-78-72, 625-92-41; e-mail: info@radiotec.ru

Дизайн и допечатная подготовка: ООО «САЙНС-ПРЕСС»

Нанотехнологии: разработка, применение

Отпечатано в ФГУП Издательство «Известия» УД ПРФ. 127254, Москва, ул. Добролюбова, д. 6. Тел.: (7-495)650-38-80. Заказ № 2748.

ISSN 1999-8465

© ЗАО «Издательство «Радиотехника», 2015

Незаконное тиражирование и перевод статей, включенных в журнал, в электронном и любом другом виде запрещено и карается административной и уголовной ответственностью по закону РФ «Об авторском праве и смежных правах»