

- Информационно-управляющие системы

2/9 (50) 2011

Содержание

ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ

- 4 Измерение давления в культеприёмной гильзе протеза - часть комплексной оценки качества протезирования
А.В. Гадяцкий, Ю.Н. Задерей, В.С. Качер, И.Л. Тимофеев
- 7 Структурная скрытность таймерных сигналов в системах с кодовым разделением каналов
Н.В. Захарченко, В.В. Корчинский, Б.К. Радзимовский
- 10 Безпроводові комп'ютерні мережі
В.Є. Караченцев, О.Ю. Повстяной
- 15 Методы диагностирования рельсового полотна городского электротранспорта
Д.Ю. Зубенко
- 17 Подход к повышению эффективности выявления инсайдеров при обеспечении информационной безопасности организации
А.В. Снегуров, А.Д. Кравченко, Е.А. Ткаченко
- 21 Применение метода кластеризации k-means для оптимизации кэширования в Collaborative Software
З.В. Дударь, В.В. Глазунов
- 23 Інформаційне забезпечення на основі мереж спостереження повітряного простору
О.П. Черних, І.І. Обод, І.В. Свид
- 26 Результаты исследований кросс-поляризационной структуры сигнала в спутниковых линиях связи
С.В. Ельченко

- 29 Моделирование многоканального коммутатора со специальной дисциплиной обслуживания
 Ю.В. Сосновский
- 32 Распознавание структуры сложных веществ в условиях неопределенности
 В.А. Любченко, Е.П. Путятин
- 35 Математична модель нового перколяційного тензоперетворювача лінійних деформацій
 Ю.О. Кубрак, І.Г. Грабар
- 40 Класифікація мереж Петрі та приклади їх застосування для розв'язання прикладних задач
 В.В. Кузьмук, А.М. Парнюк, О.А. Супруненко
- 44 Оптоэлектронные преобразователи в системах обеспечения безопасности технологических
 процессов
 Б.А. Малик, Н.П. Селенкова
- 48 Неруйнівний контроль якості деталей магнітовідривним методом
 В.О. Яруга, О.М. Яруга
- 51 Информационно-управляющая система электротранспорта: моделирование тепловых
 процессов в контактной сети
 А.Н. Толстиков, Н.Г. Толстиков, И.А. Макрушан

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

А. Б. Бойник

Доктор технических наук, профессор.
Украинская Государственная Академия
железнодорожного транспорта. УКРАИНА

Т. В. Бутько

Доктор технических наук, профессор.
Украинская Государственная Академия
железнодорожного транспорта. УКРАИНА

М. Д. Годлевский

Доктор технических наук, профессор.
Национальный технический университет
«Харьковский политехнический институт». УКРАИНА

В. Н. Гринева

Доктор экономических наук, профессор.
Харьковский государственный экономический университет. УКРАИНА

В. Г. Дашко

Доктор технических наук, профессор.
Национальный технический университет
«Харьковский политехнический институт». УКРАИНА

Д. А. Демин

Кандидат технических наук, доцент.
Технологический Центр. УКРАИНА

М. Д. Кац

Доктор технических наук, профессор.
Восточноевропейский национальный университет имени В. Даля. УКРАИНА

Б. В. Клименко

Доктор технических наук, профессор.
Национальный технический университет
«Харьковский политехнический институт». УКРАИНА

Г. И. Львов

Доктор технических наук, профессор.
Национальный технический университет
«Харьковский политехнический институт». УКРАИНА

П. Г. Перерва

Доктор экономических наук, профессор.
Национальный технический университет
«Харьковский политехнический институт». УКРАИНА

А. А. Пермяков

Доктор технических наук, профессор.
Национальный технический университет
«Харьковский политехнический институт». УКРАИНА

М. А. Подригало

Доктор технических наук, профессор.
Национальный автомобильный технический университет. УКРАИНА

А. Е. Попов

Кандидат экономических наук, доцент.
Харьковский государственный экономический университет. УКРАИНА

Л. А. Рыбак

Доктор технических наук, профессор.
Старооскольский технологический институт. РОССИЯ

В.Б. Самородов

Доктор технических наук, профессор.
Национальный технический университет
«Харьковский политехнический институт». УКРАИНА

В. Н. Самсонкин

Доктор технических наук, профессор.
Государственный научно-исследовательский центр
железнодорожного транспорта Украины. УКРАИНА

Ю. В. Соболев

Доктор технических наук, профессор.
Украинская Государственная Академия
железнодорожного транспорта. УКРАИНА

А. Л. Становский

Доктор технических наук, профессор.
Одесский государственный политехнический университет. УКРАИНА

В. В. Стариков

Кандидат физико-математических наук, доцент.
Национальный технический университет
«Харьковский политехнический институт». УКРАИНА

Р. Д. Сытник

Доктор технических наук, профессор.
Национальный технический университет
«Харьковский политехнический институт». УКРАИНА

А. Д. Тевяшев

Доктор технических наук, профессор.
Харьковский национальный университет радиоэлектроники. УКРАИНА

Т. А. Терещенко

Доктор технических наук, профессор.
Национальный технический университет Украины
«Киевский политехнический институт». УКРАИНА

В. Я. Терзиян

Доктор технических наук, профессор.
Университет Ювасколя. ФИНЛЯДИЯ.
Харьковский Национальный университет радиоэлектроники. УКРАИНА

И. А. Фурман

Доктор технических наук, профессор.
Харьковский государственный технический университет сельского хозяйства. УКРАИНА

Главный редактор

И. Г. Филиппенко

Доктор технических наук, профессор.
Украинская Государственная Академия
железнодорожного транспорта. УКРАИНА

Учредители

ЧП «Технологический Центр»
Украинская Государственная Академия
железнодорожного транспорта

Верстка

Л.В. Бондарчук

Аттестовано

Высшей Аттестационной Комиссией Украины
Перечень № 12 постановления Президиума ВАК № 1-05.36
от 11.06.03

Аттестовано

Постановлением Президиума ВАК Украины
№ 1-05/2 от 27.05.2009, № 1-05/3 от 08.07.2009.
Бюллетень ВАК Украины № 8, 2009

Рекомендовано

Ученым Советом
Украинской Государственной Академии
железнодорожного транспорта
протокол № 3 от 29.03.2011

Свидетельство о государственной регистрации журнала

КВ № 17140-5910 ПР от 17.09.2010

Адрес редакции и издательства:

Украина, 61145, г. Харьков, ул. Новгородская, 3-а,
Технологический Центр
тел. +38 (057) 750-89-90

E-mail: nauka@jet.com.ua

Сайт: <http://www.jet.com.ua>

Подписано в печать 30.03.2011 г. Формат 60 × 84 1/8.

Цена договорная.

Тираж 1000 экз.

Частичное или полное тиражирование любым способом
материалов, опубликованных в этом издании, разрешается
только с письменного согласия редакции

Подписка:

оформляется через подписные агентства

«Идея», «Периодика»

«Саммит», «Меркурий»

или через редакцию