

СОДЕРЖАНИЕ

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Р.Д. АНОХИН, В.В. БЕЗРУЧКО, К.Е. ВОЛОБУЕВ, В.К. САНСЕВИЧ

Математическое моделирование игрового управления ресурсами сетей связи в изменяющихся условиях их функционирования.....5-13

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

В.Т. ЕРЕМЕНКО, А.В. КИРЕЕВА

Информационно-правовое обеспечение реформы экологических платежей в России: препятствия или новые возможности?.....14-22

А.И. ИЛАЛТДИНОВА, Е.А. КОННИКОВ, Д.Г. РОДИОНОВ

Влияние направленного цифрового информационного фона на стоимость акций ТНК.....23-31

А.В. КАМЕНЕВ, А.В. КОСЬКИН

Схемы автоматизации процессов интеграции данных межвузовских электронных библиотек.....32-38

А.И. СУХОМЛИНОВ

Интеграция технологий промышленной дополненной реальности в производственные системы.....39-48

АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ И ПРОИЗВОДСТВАМИ

И.Ю. БАРАНОВ

Методика обнаружения и устранения узких мест в информационно-логической модели корпоративных АСУП.....49-54

С.П. БОГДАНОВ, Е.А. ВАСЕЧКИН, Д.А. ГУЛЯЙКИН

Об использовании среды Matlab при организации измерений.....55-59

О.В. ЗАХАРОВА, О.С. НИКИТЕНКО, В.И. РАКОВ, С.П. ПЕТРОВ

О функциях защиты технологической автоматике.....60-70

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

А.В. АБДАЛОВ, В.Г. ГРИШАКОВ, И.В. ЛОГИНОВ

Сравнительный анализ алгоритмов выбора заявок на создание информационных сервисов в реконфигурируемых системах.....71-80

Е.А. АНДРЕЕВ, С.В. ДМИТРИЕВ, М.С. ЦАРЕВ

Сравнение характеристик отечественного контроллера RUNOS с контроллерами ведущих зарубежных производителей.....81-86

Е.А. КРИВЕНЦЕВ, А.Н. ШИЛИНА

Пространственное управление информационными потоками коммуникационных сетей.....87-91

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

А.А. БАБЕНКО, С.С. КОЗУНОВА

Модель определения состава системы защиты информации в государственной информационной системе.....92-101

П.Ю. ВЛАДЕНКОВ, А.В. ДЕМИДОВ, Д.С. ПЕТРАКОВА

Концепция построения инфраструктуры открытых ключей на базе технологии распределенного реестра.....102-108

С.В. МОЖИН

Исследование проникновения статистики открытого текста в криптограмму.....109-112

С.В. РАДАЕВ, А.В. СУББОТЕНКО

Алгоритм встраивания информации в файл-архив изображения, сжатого фрактальным методом.....113-120

CONTENT

MATHEMATICAL AND COMPUTER SIMULATION

R.D. ANOXIN, V.V. BEZRUCHKO, K.E. VOLOBUEV, V.K. SANSEVICH
 Mathematical modeling of game management of resources communication networks in changing conditions of their functioning.....5-13

INFORMATION TECHNOLOGIES IN SOCIAL AND ECONOMIC AND ORGANIZATIONAL-TECHNICAL SYSTEMS

V.T. ERYOMENKO, A.V. KIREEVA
 Information and legal support for the reform of environmental payments in Russia: obstacles or new opportunities?.....14-22

A.I. ILALTDINOVA, E.A. KONNIKOV, D.G. RODIONOV
 The influence of a directional digital information flow on the TNC shares value.....23-31

A.V. KAMENEV, A.V. KOS'KIN
 Schemes of automation of the data integration processes of inter-universal electronic libraries.....32-38

A.I. SUXOMLINOV
 Integration of industrial augmented reality technologies into production systems.....39-48

AUTOMATION AND CONTROL OF TECHNOLOGICAL PROCESSES AND MANUFACTURES

I.Yu. BARANOV
 The method of detecting and eliminating bottlenecks in the information and logic model of corporate automated enterprise management systems.....49-54

S.P. BOGDANOV, E.A. VASECHKIN, D.A. GULYAJKIN
 About using of Matlab environment when organizing measurements.....55-59

O.V. ZAXAROVA, O.S. NIKITENKO, V.I. RAKOV, S.P. PETROV
 About protection functions in technological automation.....60-70

TELECOMMUNICATION SYSTEMS AND COMPUTER NETWORKS

A.V. ABDALOV, V.G. GRISHAKOV, I.V. LOGINOV
 Comparative analysis of algorithms for selecting applications for creating information services in reconfigurable systems.....71-80

E.A. ANDREEV, S.V. DMITRIEV, M.S. CARYOV
 Comparison of the characteristics of the domestic RUNOS controller with controllers from leading foreign manufacturers.....81-86

E.A. KRIVENCEV, A.N. SHILINA
 Spatial management of information flows in communication networks.....87-91

INFORMATION AND DATA SECURITY

A.A. BABENKO, S.S. KOZUNOVA
 The model for determining the composition of the information security system in the state information system.....92-101

P.Yu. VLADENKOV, A.V. DEMIDOV, D.S. PETRAKOVA
 Concept of a public key Infrastructure based on distributed ledger technology.....102-108

S.V. MOZHIN
 Research leaks of open text statistics into a cryptogram.....109-112

S.V. RADAEV, A.V. SUBBOTENKO
 The algorithm of embedding an information in a file-archive of an image, which compressed by the fractal.....113-120