

СОДЕРЖАНИЕ

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

А.С. Крюковский <i>Локальное определение коэффициентов универсальной деформации катастрофы A_3</i>	5
A.S. Kryukovsky <i>Local determination of the unfolding coefficients of the catastrophe A_3</i>	5
В.А. Лохвицкий, Ю.И. Рыжиков, И.В. Фоминов <i>Многокритериальное оценивание качества измерителей угловых скоростей космических аппаратов на основе лучевых диаграмм</i>	11
V.A. Lokhvitsky, Yu.I. Ryzhikov, I.V. Fominov <i>Multicriterial quality estimation of spacecraft angular velocity meters based on the radial diagrams</i>	11
А.А. Раковенко, К.В. Быков <i>Методика построения математической модели группы роботов, выполняющих комплексную задачу</i>	24
A.A. Rakovenko, K.V. Bykov <i>Methodology for the construction of mathematical model for a group of robots performing an integrated problem</i>	24
А.А. Свиначук, А.А. Нечай <i>Использование квантовых вычислений при выборе управленческого решения</i>	31
A.A. Svinarchuk, A.A. Nechay <i>Use of quantum computing when choosing management decisions</i>	31
А.А. Звягина <i>Исследование особенностей распространения линейно- частотно-модулированных сигналов в двухслойной анизотропной ионосфере с пространственной модуляцией</i>	37
A.A. Zvyagina <i>Investigation of linearly frequency-modulated signals propagation in a two-layer anisotropic ionosphere with spatial modulation</i>	37

УПРАВЛЕНИЕ СЛОЖНЫМИ СИСТЕМАМИ

О.В. Золотарев, М.М. Шарнин, А.Г. Мацкевич, С.В. Клименко <i>Семантический подход к визуализации научных документов с использованием веб-графики 3D</i>	46
O.V. Zolotarev, M.M. Charnine, A.G. Matskevich, S.V. Klimenko <i>Semantic approach to visualization of scientific documents using 3D web graphics</i>	46
И.С. Клименко, Н.А. Белова, Л.В. Шарапова <i>К проблеме определения ценности информации в условиях информационного общества</i>	54
I.S. Klimenko, N.A. Belova, L.A. Sharapova <i>To the problem of determining the value of information in the conditions of the information society</i>	54
А.А. Борисов, С.А. Краснов, А.А. Нечай <i>Технология блокчейн и проблемы её применения в различных информационных системах</i>	63

A.A. Borisov, S.A. Krasnov, A.A. Nechai <i>Technology blockchain and the problem of its use in various information systems</i>	63
М.Н. Бухаров <i>Составление расписания занятий в вузе на основе гибридного интеллекта</i>	68
M.N. Bukharov <i>Drawing up the lesson schedule in higher education institution on the basis of hybrid intelligence</i>	68

ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

М.В. Степанов, А.С. Сигов, В.К. Раев, Р.И. Дзержинский <i>Программная инфраструктура для сетевой распределенной обработки и передачи данных нанотехнологических маршрутных карт и виртуальных цифровых шаблонов в открытых многокластерных нанотехнологических установках</i>	78
M.V. Stepanov, A.S. Sigov, V.K. Raev, R.I. Dzerzhinsky <i>Software infrastructure for network distributed processing and data transfer of nanotechnological route maps and virtual digital templates in open multicluster nanotechnological installations</i>	78
А.И. Гладышев, М.С. Домнина <i>О стабильности алгоритмов оценивания</i>	91
A.I. Gladishev, M.S. Domnina <i>On the stability of the algorithms estimation</i>	91
А.В. Таныгин, Л.Д. Горченко <i>Алгоритм управления движением планирующего летательного аппарата на конечном участке полёта</i>	96
A.V. Tanygin, L.D. Gorchenko <i>Algorithm control of an aircraft's planing motion at the final part of flight</i>	96
А.А. Нечай, А.И. Копьев <i>Метод управляемого распределения ресурсов между ядрами процессора</i>	101
A.A. Nechai, A.I. Kop'yev <i>Method of operated resource allocation between processor's cores</i>	101
СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ	108

ПРАВИЛА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ АВТОРСКИХ РУКОПИСЕЙ

в журнал Vestnik of Russian New University. Series "Complex systems: models, analysis, management" Вестник Российского нового университета. Серия «Сложные системы: модели, анализ и управление»	110
---	-----