

(AOSD 2004), Lancaster, 2004. – P. 107–113. **13.** *Koster C.H.A.* Affix grammar for Natural Languages. In: H. Alblas and B. Melichar (Eds.), Attribute grammars, applications and systems. SLNCS 45, Heidelberg, 1991. – P. 469–484. **14.** *Farkas E., Koster C.H.A.* Koves and M. Naszodi. Towards an Affix Grammar for the Hungarian language. In: A. Gyorgy (Ed.), Proceedings CIS'91 conference on intelligent Systems, John von Neumann Society for Computing Sciences, Budapest 1991. – P. 233–246. **15.** *Koster C.H.A., Willems R.* Towards an Affix Grammar for Turkish. In: M. Baray and B. Ozguc (Eds.), Computer and Information Science VI, Elsevier, Amsterdam 1991. – P. 1067–1076. **16.** *Maria Paula Santalla del Rio* A Formal Grammar of Spanish for Phrase-Level Analysis Applied to Information Retrieval, Lalia, 14, Series Maior, University of Santiago de Compostela, Santiago de Compostela, 2002.

Поступила в редакцию 23.10.2006

Содержание

<i>Бакуменко Б.В., Обод І.І., Таришин В.А.</i> Порівняльний аналіз систем сигналів на базі фазової та частотної маніпуляції	3
<i>Годлевский М.Д., Поляков А.А.</i> Подход к построению интегрированной системы управления высотехнологичными проектами	7
<i>Грабовський Є.М.</i> Фактори аналізу архітектури електронних підручників	13
<i>Гурин А.Г., Мостовой С.П., Ярмач О.Н., Али Шейхи Абубакер</i> Уточнение фактических запасов нефти и газа сейсмоакустическими методами с использованием электродинамического принципа возбуждения колебаний	21
<i>Гусятин В.М., Громенко А.Е.</i> Подход к визуализации триангулированных поверхностей методом обратного трассирования лучей	30
<i>Гусятин В.М., Сидоров В.Н.</i> Организация конвейерных вычислений в задачах описания газодинамических объектов	44
<i>Дмитриенко В.Д., Заковоротный А.Ю.</i> Динамическая линеаризация с помощью обратной связи математической модели тягового привода	49
<i>Дмитриенко В.Д., Липчанский М.В.</i> Контроль энергетических цепей дизель-поезда с использованием нейронных сетей	58
<i>Дьяков А.Г., Даниленко А.Ф.</i> Автоматизированный выбор параметров измерительной установки ЯМР	65
<i>Дюбка Г.Ф., Лецинская Е.Л.</i> Теоретические основы вывода в типизированных "плекс-грамматиках"	70
<i>Жиляков Е.Г., Белов С.П., Прохоренко Е.И.</i> Об одном способе обнаружения пауз в речевых данных	84
<i>Захаров И.П.</i> Анализ численных методов оценивания неопределенности в измерениях	96
<i>Иванов В.Г.</i> Преобразования Хаара в двоичной системе счисления и на плоскости произвольной размерности	101
<i>Калашиников В.И.</i> Определение параметров ветра	107
<i>Корсунов А.Р.</i> Цифровое моделирование реоплетизмограмм и сфигмограмм для базы данных телекоммуникационной системы комплекса электромагнитного воздействия на биоструктуры	114

<i>Маковейчук К.О.</i> Математична модель аналізу стану трудових ресурсів України	119
<i>Максюта Н.В., Поворознюк А.И., Будянская Э.Н.</i> Структурная схема подсистемы анализа гемореологических показателей	125
<i>Любчик Л.М., Голотайстрова Г.А.</i> Математические модели для вероятностного анализа риска возникновения аварий на предприятиях химической и нефтеперерабатывающей промышленности	134
<i>Никитина Т.Б.</i> Робастное управление двухмассовой электромеханической системой в режиме буксования	138
<i>Ницын А.Ю.</i> Деформации изображения при визуализации трехмерных динамичных сцен	145
<i>Обод И.И., Луценко Ю.А.</i> Информационная сеть систем наблюдения как основа информационного обеспечения потребителей	153
<i>Пустовойтов П.Е., Эль Саед Абделаал Эль Саед Мохаммед.</i> Методика анализа многокомпонентных входных потоков в компьютерных сетях ..	157
<i>Себко В.П., Тюпа И.В., Котуза А.И.</i> Определение компонентов сигнала трехпараметрового вихретокового параметрического датчика	156
<i>Серая О.В., Бачкир Л.В.</i> Стохастическая задача коммивояжера	165
<i>Сучков Г.М., Алексеев Е.А., Захаренко В.В., Мотиенко Р.А., Ноздрачева Е.Л., Донченко А.В., Ананьина М.В.</i> Эффективность обработки информации в современных приборах неразрушающего контроля	174
<i>Ткачук Н.В., Земляной А.А., Чугай В.А.</i> Применение модели СОСОМО II в задачах управления системными требованиями при разработке программного обеспечения	178
<i>Шеховцов В.А., Костянян А.В.</i> Обработка нефункциональных требований на стадиях анализа и проектирования программного обеспечения	186