

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Fastovets N.N.</i> An approach to case-based synthesis of functional programs.....	5
<i>Averkin A.N., Povidalo I.S.</i> Modular SOM for dynamic object identification.....	10
<i>Плесневич Г.С., Горкина А.А.</i> Логика действия в системе «Бинарная модель знаний».....	15
<i>Цаплин В.В., Горохов В.Л., Витковский В.В.</i> Когнитивные технологии визуализации многомерных данных для интеллектуальной поддержки принятия решений.....	22
<i>Балашова И.Ю.</i> Построение и исследование предметной онтологии электронного обучения.....	26
<i>Мальковский М.Г., Миняйлов В.С., Старостин А.С.</i> Восстановление эллипсиса как задача автоматической обработки текстов.....	32
<i>Татаренко С.И.</i> Линейное решение задачи квадратичного программирования.....	36
<i>Kovalev S.M., Sukhanov A.V.</i> Anomaly detection based on Markov chain model with production rules.....	40
<i>Войцеховский С.В., Девяткин А.М., Котенок А.А., Обухов А.В.</i> Особенности создания пользовательского классификатора для отображения обстановки на электронной карте.....	44
<i>Бондаренко А.А.</i> Сравнительный анализ систем имитационного моделирования для исследования технологических процессов обработки информации в глобально распределенных автоматизированных информационных системах.....	47
<i>Барthenьев О.В., Ключев С.В.</i> Особенности тестирования наборов данных в операционной системе z/OS.....	53
<i>Мороховец Ю.Е., Зейн А.Н.</i> Трехтактная кластеризация динамических интернет-ресурсов с применением DOM-моделей.....	58
<i>Батура Т.В., Мурзин Ф.А., Семич Д.Ф.</i> Облачные технологии: основные модели, приложения, концепции и тенденции развития.....	64
<i>Фролов Д.В., Гришаков В.Г.</i> Моделирование в системе технической поддержки вычислительных кластеров.....	72
<i>Филатова Н.Н., Ханеев Д.М., Сидоров К.В.</i> Алгоритм классификации графиков с последовательным укрупнением признаков.....	78
<i>Арефьев И.Б., Воловик А.В., Клавдиев А.А.</i> Метод оценки технического уровня изделия по мониторингу рекламаций в системе управления качеством производства.....	86
<i>Третьяков О.В.</i> Об одном подходе к оценке эффективности информационной поддержки процессов жизненного цикла корабля.....	92
<i>Сорокин В.Е., Реут Е.В.</i> Комбинированный подход к реализации оценки живучести технических средств корабля при боевых повреждениях с учетом накопления ущерба.....	97
<i>Бердышев В.П., Талалаев А.Б., Платонов А.Ю., Миронов А.М.</i> Исследование функции неопределенности широкополосных когерентных многочастотных зондирующих сигналов для получения дальностных портретов в обзорных РЛС.....	105
<i>Бердышев В.П., Кордюков Р.Ю., Помазурев О.Н., Миронов А.М., Стучилин А.И.</i> Алгоритм определения вероятности разрешения групповых воздушных объектов в районе аэродрома обзорными РЛС.....	112
<i>Залазинский А.Г., Крючков Д.И.</i> Метод и программный комплекс для исследования процесса прессования композитов волокнистого строения.....	119
<i>Канюков С.И., Коновалов А.В.</i> Концепция управления процессом проектирования в САПР технологических процессовковки.....	126
<i>Фомичева С.Г., Конев А.В.</i> Адаптивная система управления содержанием оксида кремния в шлаках при переработке медно-никелевых руд.....	131
<i>Боровский А.С.</i> Программный комплекс оценки инженерно-технической защищенности потенциально опасных объектов.....	141
<i>Петров Д.Ю., Иващенко В.А., Ефимов И.В., Мешалкин В.П.</i> Комплекс программ идентификации точечных дефектов листового стекла.....	147
<i>Palyukh V.V., Egereva I.A., Emelyanova I.I.</i> The quality control software environment within the paperboard products manufacturing process.....	152
<i>Chokhonelidze A.N., Lempogo F., Brown-Acquaye W.</i> A simulator for modeling the drying of a bed of cocoa beans.....	157
<i>Сюсин И.А.</i> Программная платформа для виртуального посреднического оператора в сфере услуг.....	163
<i>Ярушев С.А., Аверкин А.Н.</i> Перспективы применения гибридных методов прогнозирования показателей Государственной программы России «Развитие науки и технологий».....	167
<i>Еделева А.В., Воробьев С.В.</i> Методика определения узких мест в работе больших трубопроводных систем.....	174
<i>Ермаков Д.Г., Гольдштейн М.Л.</i> Построение проблемно-ориентированных интерфейсов приложений суперкомпьютера «УРАН» на основе MS SharePoint.....	177