

Фундаментальные и прикладные проблемы *Computer Science*

<i>Ревунова Е.Г., Тищук А.В.</i> Критерий выбора модели для решения дискретных некорректных задач на основе сингулярного разложения	3
<i>Русанов В.А., Данеев Р.А.</i> Об адаптивной настройке параметров источника электромагнитного излучения на геостационарной орбите	12

Новые методы в информатике

<i>Гладкий А.В., Богаенко В.А.</i> Моделирование переноса загрязнений в атмосфере с использованием параллельных вычислений	18
<i>Ефименко С.Н., Степашко В.С.</i> Основы рекуррентно-параллельных вычислений в комбинаторном алгоритме <i>COMBI</i> МГУА	27

Технические средства информатики

<i>Бибило П.Н., Соловьев А.Л.</i> Оценка энергопотребления комбинационных КМОП-схем на основе логического моделирования с учетом временных задержек элементов.	34
--	----

Программная инженерия и программные средства

<i>Глибовец А.Н., Кравченко М.В.</i> Программная система построения индекса для реализации ранжирования научных документов	42
--	----

<i>Галян Е.Б.</i> Специализированный программный модуль технологии восстановления речи; архитектура и функциональное взаимодействие его компонентов	52
---	----

Проблемы информационной безопасности

<i>Бегун В.В., Литвинов В.В., Бегун С.В.</i> О концепции оценки уровня культуры безопасности с использованием метода группового учета аргументов	59
--	----

Экономико-математическое моделирование

<i>Тугова О.В.</i> Концептуальные основы оценки уровня развития человека	65
--	----

Опыт разработки и внедрения информационных технологий

<i>Павлов В.В., Комар Н.Н.</i> Применение самовосстанавливающихся систем управления в обеспечении безопасности управляемого полета	72
--	----

<i>Кунашев Д.И., Соловьев С.А., Трохименко Е.П.</i> Поиск и стандартизация численных методов оценки микроскопических изображений субстрат-зависимых клеточных систем <i>in vitro</i> . .	80
--	----

Наши авторы	89
------------------------------	----

Систематический указатель статей, опубликованных в 2014 году	90
---	----

Алфавитный именной указатель за 2014 год	93
---	----