

Издается с ноября 1995 г.

УЧРЕДИТЕЛЬ
Издательство "Новые технологии"

СОДЕРЖАНИЕ

МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ

Валеева А. Ф., Гончарова Ю. А. Об одном подходе к решению задач операционного планирования по доставке однородной продукции различным клиентам.	
Часть 2	243
Деменков Н. П., Микрин Е. А., Мочалов И. А. Нечеткое преобразование Лапласа в задачах нечеткого математического моделирования. Часть 1	251
Вересников Г. С., Панкова Л. А., Пронина В. А. Использование неопределенного программирования в проектировании	258

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ

Горбаченко В. И., Катков С. Н. Мемристорные клеточные сети для решения краевых задач	266
Родионов А. Н. Некоторые синтаксические и семантические ограничения сценарных моделей бизнес-процессов	273

БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ

Щеглов К. А., Щеглов А. Ю. Подход к моделированию параметров и характеристик интегрированной информационно-эксплуатационной безопасности .	282
Авдошин С. М., Лазаренко А. В. Пиринговые ботнеты	290

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В БИОМЕДИЦИНСКИХ СИСТЕМАХ

Ефимов Ю. С., Матвеев И. А. Выделение точных границ радужки на изображении глаза	300
Голов А. В., Тимме Е. А., Козлов А. В. Алгоритм автоматизированной оценки параметров работоспособности человека при выполнении нагрузочных тестов	309

ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ И ИЗОБРАЖЕНИЙ

Белим С. В., Ларионов С. Б. Алгоритм выявления поврежденных пикселей изображения на основе выявления сообществ на графах	315
---	-----