

СОДЕРЖАНИЕ

МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ

- Аникин В. И., Аникина О. В.** Визуальное компонентное моделирование систем нечеткого вывода в электронных таблицах 555
- Соснина О. А., Филинских А. Д., Коротаева А. С.** Сравнение способов создания низкополигональной 3D-модели 564

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ

- Инютин С. А.** Метод вычисления характеристики отношения порядка для параллельных форматов данных 569

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

- Тельпухов Д. В., Соловьев Р. А.** Метод поиска эквивалентных ошибок в логических схемах 575

ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

- Фонин Ю. Н.** Применение языка PDDL для автоматической генерации средств разработки процессоров 583

БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ

- Асратян Р. Э., Лебедев В. Н.** Интернет-служба конвейерной обработки защищенных информационных запросов в мультисетевой среде 589

ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ И ИЗОБРАЖЕНИЙ

- Кугаевских А. В.** Сравнение параметров фильтра Габора для эффективного извлечения краев 598

ПРИКЛАДНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Авдошин С. М., Песоцкая Е. Ю.** Интернет вещей: ритейл 606

НЕЙРОСЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Печников Д. А.** Применение методов интервальной оценки результатов контроля знаний в компьютерных системах тестирования 613
- Кадыева Л. М., Левин С. Е., Окрент Я. Н., Лоскутов Д. И., Романенков А. М.** Использование нейронечетких вычислений для диспетчеризации на железнодорожной станции со сложной топологией 618

Информация о журнале доступна по сети Internet по адресу <http://novtex.ru/IT>.

Журнал включен в систему Российского индекса научного цитирования и базу данных RSCI на платформе Web of Science.

Журнал входит в Перечень научных журналов, в которых по рекомендации ВАК РФ должны быть опубликованы научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук.