

**СРЕДСТВА И МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ**

- 2 Ф.К. Алиев, А.В. Зайцева, И.В. Костенюк, А.Г. Сенцов, И.А. Шеремет.  
Энтропийные стеганографические системы с контейнерами,  
представляющими собой цифровые мультимедийные файлы
- 11 А.П. Галкин, М.С. Ковалёв, Ахмед Бадван, Мохаммад Махмуд Амро,  
Махран Мохаммад Али Альджарадат, Ислам Дарахма.  
Синтез пользовательской структуры для информационной защиты сети с  
маршрутизаторами с использованием САРР

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ И ОПТИМИЗАЦИИ**

- 15 А.А. Кобзев, В.С. Шмаков, Е.В. Еропова, Абу Ахмад Махфуз.  
Компьютерное моделирование испытаний транспортных средств  
в режиме краш-теста
- 19 А.В. Гуляев. Анализ и формализация транспортно-эксплуатационных  
характеристик дорожной сети в задаче определения времени движения  
автотранспорта с учетом факторов окружающей среды
- 24 Т.Х. Ахмедов. Особенности обтекания быстромашущего крыла

**АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ**

- 30 С.Н. Гончаров, В.В. Писецкий, В.А. Никитин, С.Н. Колтаков.  
Программная реализация автомата

**ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ**

- 34 С.В. Погребан, Е.А. Тростин, И.А. Игнатенко. К вопросу об оценке качества  
сканированных изображений
- 40 В.Г. Грибунин, Д.А. Токарев, И.А. Игнатенко. Анализ методов уменьшения  
размеров изображений

**ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ**

- 47 Д.Г. Митрофанов, В.А. Переходжев. Вариант построения двухуровневого  
нейросетевого идентификатора летательных аппаратов

**СИСТЕМЫ СВЯЗИ**

- 53 В.А. Цимбал, А.М. Вальваков, М.Ю. Попов. Анализ характеристик  
конечных марковских цепей при разных шагах переходов
- 57 С.Е. Орехов, И.В. Сысоев. Оптимизация распределения TCP нагрузки по  
параллельному сетевому тракту сети связи с многомерной  
маршрутизацией пакетов

**МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ**

- 60 К.А. Батенков. Формальное описание нелинейных модуляции и  
демодуляции на основе функциональных рядов Вольтерра
- 65 Д.Г. Митрофанов, С.В. Иванушкин. Усовершенствованный вариант  
адаптивного метода формирования радиолокационных изображений  
воздушных целей для сигналов со ступенчатой перестройкой  
несущей частоты

**МЕТОДЫ И СПОСОБЫ ИЗМЕРЕНИЯ • ОЦЕНКА ПОГРЕШНОСТЕЙ**

- 72 А.В. Подзоров, С.Е. Кузеев, В.В. Котова. Георадиолокационная оценка  
несущей способности неуплотняемых грунтовых путей движения

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

- 76 В.И. Полянский. Оценивание риска принятия решений при создании  
сложных технических систем на основе нечеткого распределения

**ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ**

- 80 А.А. Александров. Симплification аспектов для финансового  
развития предприятия
- 86 Н Ю.В. Балабанова, О.В. Голодкова. Систематизация инноваций  
деятельности

**РДОГО ТЕЛА**

- 89 Е.Ю. Балабанова, О.В. Голодкова. Систематизация инноваций  
деятельности
- 94 Т.И. Романов. Применение метода температурно-  
изации для расширения частотного спектра испытаний  
материалов радиотехнических устройств

**МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОДГОТОВЛЕНИЕ**

- 94 О.Н. Гадунели. Оценка удовлетворенности  
в сфере профессионального образования

**АДРОВ**

- 98 Н.Н. Еремин, Ю.Н. Артамонов. Методический подход к формированию  
стратегий управления деятельностью неэффективных образовательных  
учреждений высшего профессионального образования



Периодическая литература

7656244J