

ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ

ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ И УПРАВЛЕНИЕ

- Абрамянц Т. Г., Маслов Е. П., Рудько И. М., Яхно В. П.** Уклонение подвижного объекта от обнаружения группой наблюдателей при малых отношениях сигнал/помеха 2
- Тихонов Э. П.** Вероятностные адаптивные алгоритмы дискретного представления аналоговых сигналов. Часть 1: Исследование свойств 8
- Чижов А. А., Лебедев А. С., Тараканов А. В., Курочкин А. Н.** Эффективность проекционного время-частотного разрешения групповых рассеивателей 16
- Михайлов В. В., Харин Я. В.** К вопросу о построении системы распознавания и подсчета животных на аэрофотоснимках. Часть 1: Анализ методов распознавания 22

МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ И ПРОЦЕССОВ

- Поршнев С. В., Соломаха И. В.** О возможности повышения качества многомерных математических моделей технологической информации, собираемой на ТЭС 29
- Лебедев И. С., Борисов Ю. Б.** Анализ текстовых сообщений в системах мониторинга информационной безопасности 37
- Гололобов Л. И.** Модель структурно-функционального анализа совместной обработки и передачи данных 44

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

- Антонов А. Е., Федулов А. С.** Алгоритм обнаружения и обхода антиотладочных и антиэмуляционных приемов 50

КОДИРОВАНИЕ И ПЕРЕДАЧА ИНФОРМАЦИИ

- Алексеев А. П., Макаров М. И.** Многоалфавитный блочный шифр со скрытой нумерацией блоков 55
- Молдовян Д. Н., Дернова Е. С., Сухов Д. К.** Расширение функциональности стандартов электронной цифровой подписи 63

СТОХАСТИЧЕСКАЯ ДИНАМИКА И ХАОС

- Чернышев К. Р.** Статистическая линеаризация многомерных стохастических систем по информационному критерию 68

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБРАЗОВАНИЕ

- Костюкова Т. П., Лысенко И. А.** Модель управления рисками образовательного учреждения 73

УПРАВЛЕНИЕ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

- Карасева Е. И., Степанов А. Г.** Логико-вероятностная модель операционного риска банка 77

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

- Агаев Ф. Г., Ибрагимов Э. А.** Высотно-стратифицированный трехволновый метод измерения параметров солнечной радиации в береговых зонах в видимой области света 84
- Кублановский В. Б.** Математические и имитационные модели сигналов для отладки алгоритмов обработки информации в бортовых автоматизированных системах контроля 86

ХРОНИКА И ИНФОРМАЦИЯ

- XIII Международная конференция «Когнитивное моделирование в лингвистике» 89

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

- 90

АННОТАЦИИ

- 96