

СРЕДСТВА И МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

- 2 С.В. Смuros, А.В. Нижниковский, Д.В. Буланов. Теория, применение и пути повышения качества генераторов псевдослучайных последовательностей на основе формализованных моделей дискретных отображений класса «клеточные автоматы»

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ

- 20 В.Е. Петров. Расчетная модель гидродинамических процессов работы погружного центробежного насоса

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ И ОПТИМИЗАЦИИ

- 28 Н.С. Кукин, И.В. Некрасов. Применение стратегии перебора состояний при оптимизации релейного управления дискретной системой

ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

- 33 И.А. Кочетов. Разработка защищенной видеоконференцсвязи для систем поддержки принятия решений

ИНФОРМАЦИОННО-РАСЧЕТНЫЕ СИСТЕМЫ

- 36 А.А. Кобзев, С.И. Филиппов, Д.Е. Гриднев. Юстировка средств обеспечения наведения самоходных артиллерийских орудий, оснащенных автоматизированной системой управления наведением и огнем, в процессе эксплуатации

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

- 40 Е.В. Нурматова, А.Т. Нурматов. Решение задачи диагностики локальной сети в условиях неопределенности

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 49 С.В. Канушкин, И.А. Зайцев, А.Н. Никишов, А.В. Семёнов. Постапная процедура принятия решений в условиях риска

СИСТЕМЫ СВЯЗИ

- 53 И.В. Васильев, В.И. Злобин, М.В. Иващенко, В.С. Никулин, И.В. Хабибулин А.П. Ващенко. Контролируемые и управляемые параметры сигналов радиоустройств, функционирующих в составе цифровых систем радиосвязи

- 59 А.В. Ржаных, С.А. Осюнин, В.А. Прасолов, С.В. Ярёменко. Оценка статистических характеристик энергетического обнаружителя сигналов с ППРЧ при воздействии преднамеренных узкополосных помех

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

- 63 О.В. Хоруженко. Метод минимизации информационной избыточности при использовании кодов для обнаружения ошибок в запоминающих устройствах телекоммуникационных систем

- 66 С.Г. Данилюк, С.В. Маслов. К вопросу применения нечеткого подхода при диагностировании технического состояния строительных объектов

ГЛАВА 1 БЫШЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

- в, В.М. Самарцев, Б.Г. Еремин, Д.Б. Еремин.
 свойств электрохромного стекла

ГЛАВА 2 ИННЫЕ ПРОЕКТЫ

- М.Г. Заводчикова, Г.А. Мартынюк, Д.С. Беркович.
 зов коллективного пользования
 пользованием – приоритетное направление
 1 техники

71



НГТУ им. Н.Э. Баумана
Периодическая литература

76

7637470
НГТУ им. Н.Э. Баумана

84

AUTHORS

86