

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Р.Г. АСАДУЛЛАЕВ, В.И. ЛОМАЗОВА, В.В. ЛОМАКИН

Препроцессинг данных при прогнозировании сроков окончания этапов реализации проекта информационной системы 5-9

Я.Н. ГУСЕНИЦА

Имитационно-аналитическая модель надежности программного обеспечения 10-17

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

А.В. АВЕРЧЕНКОВ, В.И. АВЕРЧЕНКОВ, А.Д. БАРИНОВ, М.А. БАРИНОВ, Т.М. ГЕРАЩЕНКОВА,
А.А. КУЗЬМЕНКО

Методика к диагностике результатов управления инновационным развитием социально-экономических систем 18-26

С.В. БАЖАНОВА, И.И. КУРИЛО

Формирование системы управления контентом 27-34

В.Н. ВОЛКОВ, И.С. КОНСТАНТИНОВ, А.А. СТЫЧУК, И.С. СТЫЧУК, С.В. ТЕРЕНТЬЕВ

Структура системы обеспечения функционирования облачных систем хранения и обработки больших данных для реализации электронных услуг населению 35-42

В.Ю. КАРА-УШАНОВ, Б.Г. ШОКИРОВ

Информационная система управления научными публикациями в научно-практическом медицинском центре «Бонум» 43-48

И.В. ЛИЦУК, Д.А. САВКИН

Использование современных программных продуктов в центрах взаимодействия граждан 49-53

А.Б. НЕЧАЕВА, Л.С. НОВИКОВА, В.Ю. ПРЕСНЕЦОВА, Е.А. СУРОВА

Аналитический обзор информационных систем дистанционного взаимодействия врача и пациента 54-58

АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ И ПРОИЗВОДСТВАМИ

А.В. ГРЕЧЕНЕВА, Н.В. ДОРОФЕЕВ, В.Т. ЕРЕМЕНКО, О.Р. КУЗИЧКИН, Р.В. РОМАНОВ

Алгоритмы автоматизированного позиционирования в системе инклинометрического контроля при геотехническом мониторинге 59-66

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

П.А. ЛОМОВ

Технология поддержки формирования модели факта в задачах извлечения фактов из текстов 67-74

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

Ал. С. БЕЛОВ, Ан. С. БЕЛОВ, С.П. БЕЛОВ, А.В. КОСЬКИН, С.И. МАТОРИН, С.А. РАЧИНСКИЙ

Метод цикловой синхронизации спутниковых систем связи 75-83

А.Б. БАСУКИНСКИЙ, Ю.А. БЕЛЕВСКАЯ, А.П. ФИСУН

Выбор способа оценки технико-экономической эффективности средств радиоконтроля и мониторинга сетей связи, средств массовой информации и массовых коммуникаций, информационно-телекоммуникационных сетей 84-92

А.А. БЕЛОВ, Ю.А. КРОПОТОВ, А.Ю. ПРОСКУРЯКОВ, Н.Е. ХОЛКИНА

Моделирование сигналов в телекоммуникациях аудиообмен в условиях акустических помех 93-102

С.В. ДМИТРИЕВ, О.В. ПЛЫГУНОВ, Д.С. ЦАРЕВ, М.С. ЦАРЕВ

Решение задачи поиска равновесного состояния сети при распределении разнородных потоков в режиме «МНОГОТОЧКА-МНОГОТОЧКА» 103-112

Г.А. ЕРМИШИН, А.С. КОСУХИН, С.А. МАТВЕЕВ, В.М. МИРОНОВ

Эволюция VSAT с динамическим режимом распределения частотного ресурса 113-117