

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ И ПРИКЛАДНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Издаётся с ноября 1995 г.

УЧРЕДИТЕЛЬ

Издательство "Новые технологии"

СОДЕРЖАНИЕ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Вишнеков А. В., Иванова Е. М. Применение методов поддержки принятия решений при построении сетей доступа	627
Сорокин А. Б., Смолянинова В. А. Концептуальное проектирование экспертных систем поддержки принятия решений	634
Коляда А. А. Обобщенная интегрально-характеристическая база модульярных систем счисления	641

МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ

Прилуцкий М. Х., Власов В. С., Кривошеев О. В. Задачи оптимального планирования как задачи распределения ресурсов в сетевых канонических структурах	650
---	-----

ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ И ИЗОБРАЖЕНИЙ

Филиппов Б. И. Передача телеметрической информации по гидроакустическому каналу связи	658
Терехин А. В. Подход к классификации невыпуклых проекций трехмерных объектов по диагональным отрезкам с использованием кортежей	663

БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ

Дворников С. В., Пшеничников А. В., Манаенко С. С., Дворников С. С. Метод формирования многопозиционных помехозащищенных сигнальных конструкций	669
---	-----

ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Головинов Е. Э., Аминев Д. А., Романова И. И. Алгоритм формирования, передачи и обработки мониторинговой информации от дождевальной машины на основе геоинформационных систем	677
Цветков В. Я. Сходимость линейных пространственных задач	681

БАЗЫ ДАННЫХ

Аскерова Б. Г. Метод оптимальной энтропийной кластеризации на базе нового определения интересности атрибута состояния элементов сообщения. Часть I. теоретическое обоснование	687
---	-----

ПРИКЛАДНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Басов И. В., Грошев С. В., Карпенко А. П., Шайтан К. В., Шуров Д. Л. Метод построения и кластерного анализа карт вероятности заселенности конформаций дипептидов	690
--	-----

Информация о журнале доступна по сети Internet по адресу <http://nutex.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.