

Метод максимального правдоподобия в параметрической аппроксимации функции плотности вероятности по прямым наблюдениям ее логарифма
Дубов И.Р.

11

Анализ целевых показателей модели автоматизированного и непрерывного мониторинга качества услуги «доступ в Интернет»

17

Гонсалес-Гусев Х.К.

Контактное взаимодействие двух гибких пластин с зазором между ними

23

Салтыкова О.А., Афонин О.А., Крысько А.В.

Метод определения динамических параметров транспортных средств в автоматизированной системе мониторинга и измерений

34

Локтев Д.А., Локтев А.А.

Подход к разработке метаграфового исчисления

40

Гапанюк Ю.Е.

Особенности преобразования метаграфа в модель плоского графа

47

Дунин И.В., Гапанюк Ю.Е., Ревунков Г.И.

Программный комплекс для мониторинга и управления качеством полимерных пленок международной промышленной корпорации

52

Чистякова Т.Б., Тетерин М.А.

Методы фреймовой модели представления информации в распределенных информационных системах (обзор)

63

Артюшина Л.А.

Информационно-поисковая система тематического поиска научных материалов в Интернет Чёрненький М.В.

72

Метод сокращения перебора слов при распознавании речи на основе фонетического кодирования Цзяньмин Ду

79

Методика выполнения актуального заказа на целевое обучение специалистов Чёрненький В.М., Зеленцова Е.В.

84

Перечень книг, выпущенных Издательством «Радиотехника», которые можно приобрести в Издательстве по цене Издательства

88

Содержание

Математическое моделирование и прогнозирование столкновений автотранспортных средств

на основе технологий ближней радиосвязи

Васильченкова Д.Г., Голубев А.С., Зягин М.Ю., Прокошев В.Г.

4