

Содержание

Айдинян А.Р., Цветкова О.Л. Алгоритмы кластерного анализа для решения задач с асимметричной мерой близости	127
Бибердорф Э.А., Блинова М.А., Попова Н.И. Модификации метода дихотомии матричного спектра и их применение к задачам устойчивости	139
Григорьев А.В., Лаевский Ю.М., Яковлев П.Г. О модели двойной пористости трещиновато-пористых коллекторов на основе гибридной функции перетока	155
Даржи Р., Агели Б. Аналитический подход к решению дифференциального уравнения в частных производных дробного порядка методом оптимального q-гомотопного анализа	171
Зюзина Н.А., Остапенко В.В., Полунина Е.И. Метод расщепления при аппроксимации схемой CABARET неоднородного скалярного закона сохранения . . .	185
Осипов Ю.С., Максимов В.И. Отслеживание решения нелинейного распределенного дифференциального уравнения законами обратной связи	201
Сьерра-Порта Д. Некоторые алгебраические решения для второго уравнения Пенлеве с использованием асимптотического метода оптимальной гомотопии (АМОГ)	215
Шутяев В.П., Пармузин Е.И. Устойчивость оптимального решения задачи вариационного усвоения с ковариационными матрицами ошибок данных наблюдений для модели термодинамики моря	225