

Содержание

Евстигнеев В.А., Турсунбай кызы Ы. О раскраске графов в классе параллельных локальных алгоритмов	231
Куликов Г.Ю., Кузнецов Е.Б., Хрусталева Е.Ю. О контроле глобальной ошибки в неявных гнездовых методах Рунге–Кутты гауссовского типа	245
Лу З. Апостериорные оценки ошибки методов конечных элементов для нелинейной квадратичной задачи оптимального граничного управления	261
Нурминский Е.А., Бурый А.А. Метод Паркера–Сохатского для решения систем обыкновенных дифференциальных уравнений с использованием графических процессоров	277
Потапов Д.К. Непрерывная аппроксимация одномерного аналога модели Гольдштика отрывных течений несжимаемой жидкости	291
Рафиулла М. Итерационный метод пятого порядка для решения нелинейных уравнений	297
Смирнов С.В. О внутренних волнах Кельвина в модели двухслойной жидкости	303
Урев М.В. Сходимость дискретной схемы в методе регуляризации квазистационарной системы Максвелла в неоднородной проводящей среде	319