

Антонова Т.В. Метод локализации линии разрыва приближенно заданной функции двух переменных	345
Вабищевич П.П., Васильева М.В. Явно- неявные схемы для задач конвекции диффузии реакции	359
Егоршин А.О. О встречных процессах ортогонализации	371
Москаленский Е.Д. Об изменении фронта плоской волны, проходящей через область, содержащую неоднородности	387
Пененко А.В. Дискретно-аналитические схемы для решения обратной коэффициентной задачи теплопроводности с потерь сред градиентными методами	393
Потанов Д.К. О решениях задачи Гольдшпитца	409
Савельев Л.Я., Балакин С.В. Стохастическая модель переноса заряда при вычислениях	417
Хоу Т. Оценки ошибки и сверхсходимость полудискретных смешанных методов для задач оптимального управления, описываемых гиперболическими уравнениями	425