

Дмитриев М.Н., Лисица В.В. Применение слабоотражающих граничных условий М-РМЛ при моделировании волновых процессов в анизотропных средах. Часть I: Уровень отражений	333
Железовский С.Е. Устойчивость трехслойной операторно-разностной схемы для связанных задач термоупругости	345
Камонт З., Кропельница К. Неявные разностные методы для эволюционных функционально-дифференциальных уравнений	361
Лазарев Н.П. Итерационный метод штрафа для нелинейной задачи о равновесии пластины Тимошенко, содержащей трещину	381
Максимова (Кушнирук) Н.Н., Намм Р.В. Итеративная проксимальная регуляризация модифицированного функционала Лагранжа для решения полукоэрцитивной модельной задачи с трением	393
Фортин Д., Цевендорж И. Кусочно-выпуклые формулировки бипарных и перестановочных задач	409
Чен Х., Лин К., Шайдуров В.В., Жоу Ю. Оценки ошибки для треугольных и тетраэдральных конечных элементов в комбинации с траскторной аппроксимацией первых производных для уравнений адвекции-диффузии	425
Чистяков В.Ф. О сохранении типа устойчивости разностных схем при решении жестких дифференциально-алгебраических уравнений	443