

СИБИРСКИЙ ЖУРНАЛ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ

Сибирское отделение РАН
Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН
(Новосибирск)

Том: 27 Номер: 1 Год: 2024

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | ЧИСЛЕННОЕ И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЕННОЙ СЕТИ С НЕЛИНЕЙНОЙ ДЕГРАДАЦИЕЙ КОМПОНЕНТ
<i>Голубятников В.П., Кириллова Н.Е., Минушкина Л.С.</i> | 1-10 |
| <input type="checkbox"/> | АНАЛИЗ ПОЛУЛОКАЛЬНОЙ СХОДИМОСТИ СХЕМЫ ТИПА НЬЮТОНА ЧЕТВЕРТОГО ПОРЯДКА С НОВОЙ МАЖОРАНТОЙ И СРЕДНИМИ УСЛОВИЯМИ ЛИПШИЦА
<i>Джаисвал Дж.П.</i> | 11-32 |
| <input type="checkbox"/> | ОБ ИНТЕРПОЛЯЦИОННОМ ОПЕРАТОРЕ ЧЕТВЕРТОГО ПОРЯДКА ТОЧНОСТИ ДЛЯ РАЗНОСТНОГО РЕШЕНИЯ ТРЕХМЕРНОГО УРАВНЕНИЯ ЛАПЛАСА
<i>Досиев А.А., Целикер Э.</i> | 33-48 |
| <input type="checkbox"/> | ВОЗБУЖДЕНИЕ СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКИХ ВОЛН СИНГУЛЯРНЫМ ИСТОЧНИКОМ, ДЕЙСТВУЮЩИМ НА ГРАНИЦЕ ЖИДКОГО СЛОЯ И ПОРОУПРУГОГО ПОЛУПРОСТРАНСТВА
<i>Имомназаров Х.Х., Михайлов А.А., Гозиев К.С., Омонов А.Т.</i> | 49-59 |
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКИ РАЗБАЛАНСИРОВКИ ЗАГРУЗКИ ПРОЦЕССОРОВ ПРИ РАСПАРАЛЛЕЛИВАНИИ РЕШЕНИЯ 3D КРАЕВЫХ ЗАДАЧ НА КВАЗИСТРУКТУРИРОВАННЫХ СЕТКАХ
<i>Климонов И.А., Корнеев В.Д., Свешников В.М.</i> | 61-70 |
| <input type="checkbox"/> | РАЗНОСТНАЯ СХЕМА ДЛЯ ВОЛНОВОГО УРАВНЕНИЯ
<i>Мастрюков А.Ф.</i> | 71-82 |
| <input type="checkbox"/> | НОВЫЕ АПОСТЕРИОРНЫЕ ОЦЕНКИ ОШИБКИ ДЛЯ ЗАДАЧ ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ, ОПИСЫВАЕМЫХ ПАРАБОЛИЧЕСКИМИ ИНТЕГРО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМИ УРАВНЕНИЯМИ
<i>Чен Х., Хоу Т.</i> | 83-95 |
| <input type="checkbox"/> | ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ФУНКЦИОНАЛОВ К ВХОДНЫМ ДАННЫМ В ЗАДАЧЕ ВАРИАЦИОННОГО УСВОЕНИЯ ДЛЯ МОДЕЛИ ТЕРМОДИНАМИКИ МОРЯ
<i>Шутяев В.П., Пармузин Е.И.</i> | 97-112 |
| <input type="checkbox"/> | ОБРАТНАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ МОДЕЛИ РАЗВИТИЯ ПОПУЛЯЦИИ С УЧЕТОМ ВОЗРАСТА ОРГАНИЗМОВ И МИГРАЦИОННЫХ ПОТОКОВ
<i>Щеглов А.Ю., Нетесов С.В.</i> | 113-120 |