

СИБИРСКИЙ ЖУРНАЛ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ

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

Том: 26 Номер: 4 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | ПРИБЛИЖЁННЫЙ ИТЕРАЦИОННЫЙ АЛГОРИТМ
МОДЕЛИРОВАНИЯ НЕГАУССОВСКИХ ВЕКТОРОВ С ЗАДАНЫМИ
ОДНОМЕРНЫМИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯМИ И КОВАРИАЦИОННОЙ
МАТРИЦЕЙ | 345-356 |
| | <i>Акентьева М.С., Каргаполова Н.А., Огородников В.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | АЛГОРИТМЫ СТОХАСТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ
ИТЕРАЦИОННОГО РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ ЛАМЕ | 357-377 |
| | <i>Аксюк И.А., Киреева А.Е., Сабельфельд К.К., Смирнов Д.Д.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ИНВОЛЮЦИИ И КОН-ИНВОЛЮЦИИ | 379-388 |
| | <i>Икрамов Х.Д.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СХЕМЫ ЛАКСА-ФРИДРИХСА С МАЛОЙ
ДИССИПАЦИЕЙ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ РЕЛЯТИВИСТСКИХ
ТЕЧЕНИЙ ГАЗА | 389-400 |
| | <i>Куликов И.М., Караваев Д.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ СВЕРХЭКСПОНЕНЦИАЛЬНОГО РОСТА
СРЕДНЕГО ПОТОКА ЧАСТИЦ В СЛУЧАЙНОЙ РАЗМНОЖАЮЩЕЙ
СРЕДЕ | 401-413 |
| | <i>Лотова Г.З., Михайлов Г.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ПОИСК НАИЛУЧШИХ КУБАТУРНЫХ ФОРМУЛ НА СФЕРЕ,
ИНВАРИАНТНЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО ГРУППЫ ВРАЩЕНИЙ
ИКОСАЭДРА | 415-430 |
| | <i>Попов А.С.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | К РАСЧЕТУ ТЕЧЕНИЙ ГАЗОЖИДКОСТНЫХ СМЕСЕЙ
МОДИФИЦИРОВАННЫМ УЗЛОВЫМ МЕТОДОМ ХАРАКТЕРИСТИК | 431-450 |
| | <i>Суров В.С.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | О СВОЙСТВАХ РАЗНОСТНЫХ СХЕМ ДЛЯ РЕШЕНИЯ НЕЛИНЕЙНО-
ДИСПЕРСИОННЫХ УРАВНЕНИЙ ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ. I.
СЛУЧАЙ ОДНОЙ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ПЕРЕМЕННОЙ | 451-467 |
| | <i>Федотова З.И., Хакимзянов Г.С.</i> | |