

СИБИРСКИЙ ЖУРНАЛ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ

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

Том: 27 Номер: 2 Год: 2024

- | | | |
|---|---|---------|
|  | К ЮБИЛЕЮ ГЕННАДИЯ АЛЕКСЕЕВИЧА МИХАЙЛОВА | 121-122 |
|  | МЕТОДЫ ТИПА РОЗЕНБРОКА ДЛЯ РЕШЕНИЯ СТОХАСТИЧЕСКИХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ
<i>Аверина Т.А., Рыбаков К.А.</i> | 123-145 |
|  | ВЫБОР АППРОКСИМАЦИОННЫХ БАЗИСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В КОМПЬЮТЕРНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ АЛГОРИТМАХ ПРИБЛИЖЕНИЯ ВЕРОЯТНОСТНЫХ ПЛОТНОСТЕЙ ПО ЗАДАННОЙ ВЫБОРКЕ
<i>Войтишек А.В., Шлымбетов Н.Х.</i> | 147-164 |
|  | О ВЛИЯНИИ СЛУЧАЙНЫХ ФАКТОРОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ НА ПРОЦЕССЫ ТЕПЛОПЕРЕНОСА В ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТАХ
<i>Гусев С.А., Николаев В.Н.</i> | 165-172 |
|  | МЕТОД МОНТЕ-КАРЛО ДЛЯ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПЕРЕНОСА ЛУЧИСТОЙ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ В КРИСТАЛЛИЧЕСКИХ ОБЛАКАХ
<i>Каргин Б.А., Каблукова Е.Г., Му Ц., Пригарин С.М.</i> | 173-187 |
|  | ЭФФЕКТИВНО РЕАЛИЗУЕМЫЕ ПРИБЛИЖЕННЫЕ МОДЕЛИ СЛУЧАЙНЫХ ФУНКЦИЙ В СТОХАСТИЧЕСКИХ ЗАДАЧАХ ТЕОРИИ ПЕРЕНОСА ЧАСТИЦ
<i>Михайлов Г.А., Лотова Г.З., Медведев И.Н.</i> | 189-209 |
|  | ПРИБЛИЖЕННЫЙ АЛГОРИТМ МОДЕЛИРОВАНИЯ СТАЦИОНАРНЫХ ДИСКРЕТНЫХ СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ С ДВУМЕРНЫМИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯМИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТ В ВИДЕ СМЕСИ ГАУССОВСКИХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ
<i>Огородников В.А., Акентьева М.С., Каргаполова Н.А.</i> | 211-216 |
|  | ЧИСЛЕННОЕ СТОХАСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННО НЕОДНОРОДНОЙ ПОПУЛЯЦИИ
<i>Перцев Н.В., Топчий В.А., Логинов К.К.</i> | 217-232 |
|  | МОДЕЛИРОВАНИЕ СИГНАЛОВ ШИРОКОУГОЛЬНЫХ ЛИДАРОВ МЕТОДОМ МОНТЕ-КАРЛО
<i>Пригарин С.М., Миронова Д.Э.</i> | 233-243 |
|  | СТОХАСТИЧЕСКИЙ АЛГОРИТМ РЕШЕНИЯ СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ ЛАМЕ ДЛЯ ДВУХИ ТРЕХМЕРНЫХ ОБЛАСТЕЙ НА ОСНОВЕ КОМБИНИРОВАНИЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СЛОБОДЯНСКОГО, МЕТОДА ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ И СЛУЧАЙНОГО ПРОЕКЦИОННОГО МЕТОДА
<i>Сабельфельд К.К., Смирнов Д.Д.</i> | 245-264 |