

Алфавитный указатель тома 19

	№	Стр.
К 90-летию со дня рождения Гурия Ивановича Марчука	1	3–4
К юбилею Анатолия Николаевича Коновалова	1	1–2
Аверина Т.А. Использование модификаций метода максимального сечения для моделирования систем со случайной структурой с распределенными переходами	3	235–247
Александров В.М. Вырожденное решение задачи минимизации расхода ресурса	1	5–18
Амбос А.Ю. Вычислительные модели мозаичных однородных изотропных случайных полей и задачи переноса излучения	1	19–32
Артемьев С.С., Якунин М.А. Анализ точности оценок первых моментов решения СДУ с винеровской и пуассоновской составляющими методом Монте-Карло	1	33–45
Бабичева Г.А., Каргаполова Н.А., Огородников В.А. Специальные алгоритмы моделирования однородных случайных полей	2	125–138
Блатов И.А., Китаева Е.В. Сходимость метода адаптации сеток типа Н.С. Бахвалова для сингулярно возмущенных краевых задач	1	47–59
Бхатиа С. см. Кансал М.		
Вабищевич П.Н., Григорьев А.В. Численное моделирование фильтрации флюида в анизотропной трещиновато-пористой среде	1	61–74
Вишняков Е.Ю. см. Танана В.П.		
Воронина Т.А. Восстановление источника цунами и выбор оптимальной системы наблюдения на основе метода r -решений	4	343–356
Григорьев А.В. см. Вабищевич П.Н.		
Елисеев И.Н. см. Шрайфель И.С.		
Житников В.П., Шерыхалина Н.М., Муксимова Р.Р. Особенности процесса накопления погрешностей при решении задач для простейших уравнений математической физики конечно-разностными методами	2	139–152
Жуковская Т.В., Жуковский Е.С. Об итерационных методах решения уравнений с накрывающими отображениями	4	357–369
Жуковский Е.С. см. Жуковская Т.В.		
Зоркальцев В.И. Поиск допустимых решений алгоритмами внутренних точек	3	249–265
Икрамов Х.Д. см. Чугунов В.Н.		
Кабанихин С.И., Криворотько О.И. Численный алгоритм расчета амплитуды волны цунами	2	153–165
Кадалбаджоо М.К. см. Сингх П.		
Канвар В. см. Кансал М.		
Кансал М., Канвар В., Бхатиа С. Оптимальные семейства методов типа Чебышева–Хэлли без второй производной на основе средних значений	2	167–181
Каргаполова Н.А. см. Бабичева Г.А.		
Китаева Е.В. см. Блатов И.А.		
Корнеев В.Д., Свешников В.М. Параллельные алгоритмы и технологии декомпозиции расчетной области для решения трехмерных краевых задач на квазиструктурированных сетках	2	183–194
Криворотько О.И. см. Кабанихин С.И.		

Крукиер Б.Л. см. Крукиер Л.А.

Крукиер Л.А., Крукиер Б.Л., Хуанг Ю.-М. Кососимметричный итерационный метод решения стационарного уравнения конвекции–диффузии–реакции со знакопеременным коэффициентом реакции 1 75–85

Крукиер Л.А., Мартынова Т.С. Предобусловливание GMRES методом косозермитовых итераций 3 267–279

Леонов А.С. Регуляризующие алгоритмы с оптимальным и экстраоптимальным качеством 4 371–383

Мартынова Т.С. см. Крукиер Л.А.

Мастрюков А.Ф. Оптимальные разностные схемы для волнового уравнения . 4 385–399

Монахов О.Г., Монахова Э.А., Пант М. Применение алгоритма дифференциальной эволюции для оптимизации стратегий на основе финансовых временных рядов 2 195–205

Монахова Э.А. см. Монахов О.Г.

Муксимова Р.Р. см. Житников В.П.

Оволаби К.М. Математическое исследование систем с двумя переменными с использованием адаптивных численных методов 3 281–295

Огородников В.А. см. Бабичева Г.А.

Пант М. см. Монахов О.Г.

Пененко А.В., Пененко В.В., Цветова Е.А. Последовательные алгоритмы усвоения данных в моделях мониторинга качества атмосферы на базе вариационного принципа со слабыми ограничениями 4 401–418

Пененко В.В. см. Пененко А.В.

Петров И.Б. см. Фаворская А.В.

Платов Г.А. Влияние особенностей рельефа шельфовой зоны и геометрии береговой линии на береговые захваченные волны 3 297–316

Плиева Л.Ю. Квадратурные формулы интерполяционного типа для гиперсингулярных интегралов на отрезке интегрирования 4 419–428

Плотников М.Ю., Шкарупа Е.В. Оценка статистической погрешности при вычислении компонент скорости и температуры методом прямого статистического моделирования 3 317–330

Роженко А.И., Федоров Е.А. Об алгоритме сглаживания сплайном с двусторонними ограничениями 3 331–342

Свешников В.М. см. Корнеев В.Д.

Сидикова А.И. см. Танана В.П.

Сингх П., Кадалбаджоо М.К., Шарма К. Функция плотности вероятности модели с утечками “интегрировать-и-сработать” с шумом Леви и ее численная аппроксимация 1 87–96

Сорокин С.Б. Разностная схема для сопряженно-операторной модели задачи теплопроводности на несогласованных сетках 4 429–439

Степанова Л.В., Яковлева Е.М. Асимптотика собственных значений нелинейной задачи на собственные значения, следующей из проблемы определения напряженно деформированного состояния у вершины трещины в условиях смешанного нагружения 2 207–222

- Танана В.П., Вишняков Е.Ю., Сидикова А.И. О приближенном решении интегрального уравнения Фредгольма первого рода методом невязки 1 97-105
- Фаворская А.В., Петров И.Б. Исследование сечочно-характеристических методов повышенных порядков точности на неструктурированных сетках 2 223-233
- Федоров Е.А. см. Роженко А.И.
- Хуанг Ю.-М. см. Крукиер Л.А.
- Цветова Е.А. см. Пененко А.В.
- Черданцев Н.В. см. Черданцев С.В.
- Черданцев С.В., Черданцев Н.В. Анализ качки понтона с периодически изменяющимися параметрами остойчивости на взволнованной поверхности мелкой воды 4 441-456
- Чугунов В.Н., Икрамов Х.Д. Классификация вещественных пар коммутирующих теплицевых и ганкелевых матриц 4 457-467
- Шарма К. см. Сингх П.
- Шерыхалина Н.М. см. Житников В.П.
- Шкарупа Е.В. см. Плотников М.Ю.
- Шрайфель И.С., Елисеев И.Н. Теоретическое обоснование единого итерационного процесса совместной количественной оценки трудностей заданий и уровней подготовки студентов 1 107-123
- Яковлева Е.М. см. Степанова Л.В.
- Якунин М.А. см. Артемьев С.С.