

Алфавитный указатель тома 13

	№	Стр.
Амелькин В.А. Алгоритмы нумерации однопереходных серийных последовательностей	4	361–373
Антонова Т.В. Новые методы локализации разрывов зашумленной функции	4	375–386
Аркабаев Н.К. <i>см.</i> Шумилов Б.М.		
Бандман О.Л. Клеточно-автоматный метод исследования свойств пористых сред	1	1– 13
Бояринцев Ю.Е. О нелинейных алгебро-дифференциальных системах (АДС), допускающих сведение к невырожденным системам обыкновенных дифференциальных уравнений (ОДУ). Теория и численные методы решения	1	15–21
Булатова М.Г. <i>см.</i> Тапаца В.П.		
Виноградова П.В., Зарубин А.Г. Асимптотические оценки погрешности линеаризованного проекционно-разностного метода для дифференциального уравнения с монотонным оператором	4	387–401
Волков Ю.С. Обратные циклических ленточных матриц и сходимость процессов интерполяции для производных периодических интерполяционных сплайнов	3	243–253
Голубева Е.Н. Изучение роли температурно-соленостных аномалий в формировании режимов меридиональной циркуляции Мирового океана	3	255–267
Голубятников В.П., Голубятников И.В., Лихошвай В.А. О существовании и устойчивости циклов в пятимерных моделях генных сетей	4	403–411
Голубятников И.В. <i>см.</i> Голубятников В.П.		
Демидов Г.В., Мартынов В.Н. Пошаговый метод решения эволюционных задач с использованием функций Лаггера	4	413–422
Ермолаева П.Г. <i>см.</i> Черепеников В.Б.		
Железовский С.Е. Оценки погрешности проекционно-разностного метода для одной гипербола-параболической системы абстрактных дифференциальных уравнений	3	269–284
Зарубин А.Г. <i>см.</i> Виноградова П.В.		
Зоркальцев В.И., Лебедева Л.М., Пержабинский С.М. Модель оценки дефицита мощности электроэнергетической системы с учетом квадратичных потерь мощности в линиях электропередач	3	285–295
Котельников Е.А. Применение приведенного градиента в квадратичном программировании	1	23–31
Кравченко В.В. <i>см.</i> Кузин В.И.		
Кремер И.А., Урев М.В. Решение методом конечных элементов регуляризированной задачи для стационарного магнитного поля в неоднородной проводящей среде	1	33–49
Кузин В.И., Кравченко В.В. Применение неконформных конечных элементов для решения задач диффузии-адвекции	1	51–65
Лаевский Ю.М. Задача о скважинах для стационарного уравнения диффузии	2	123–142
Лебедева Л.М. <i>см.</i> Зоркальцев В.И.		
Лихошвай В.А. <i>см.</i> Голубятников В.П.		
Мальшев А.В. <i>см.</i> Стрекаловский А.С.		
Мартынов В.Н. <i>см.</i> Демидов Г.В.		

Масловская Л.В., Масловская О.М. Алгоритм рекурсивного вращения построения разделителей графа для метода вложенных сечений	3	297 321
Масловская О.М. см. Масловская Л.В.		
Мастрюков А.Ф., Михайленко Б.Г. Решение двумерных уравнений Максвелла спектральным методом Лагерра	2	143 160
Мастрюков А.Ф. Обратная задача для уравнений акустики. Многоуровневый адаптивный метод	3	323 341
Медведев И.Н. см. Михайлов Г.А.		
Мионов В.В. Сильнополиномиальный алгоритм решения общей задачи наименьших модулей	2	161 181
Михайленко Б.Г. см. Мастрюков А.Ф.		
Михайлов Г.А., Медведев И.Н. Векторные оценки метода Монте-Карло: двойственные представления и оптимизация	4	423 438
Москаленский Е.Д. О нахождении фронта волны, описываемой двумерным уравнением эйконала, для случая, когда скорость в среде зависит от одной пространственной координаты	1	67-73
Нестеренко М.В. см. Тараканов В.И.		
Орлов А.В. см. Стрекаловский А.С.		
Пержабинский С.М. см. Зоркальцев В.П.		
Полякова А.П. см. Светов И.Е.		
Попов А.С. см. Смелов В.В.		
Светов И.Е., Полякова А.П. Восстановление 2-тензорных полей, заданных в единичном круге, по их лучевым преобразованиям на основе МНК с использованием B -сплайнов	2	183 199
Смелов В.В., Попов А.С. Аналог квадратуры Гаусса, реализованный на специфическом тригонометрическом базисе	4	439 450
Стрекаловский А.С., Орлов А.В., Мальшев А.В. Локальный поиск в квадратично-линейной задаче двухуровневого программирования	1	75 88
Стрекаловский А.С., Орлов А.В., Мальшев А.В. Численное решение одного класса задач двухуровневого программирования	2	201 212
Тапана В.П., Булатова М.Г. Оценка погрешности приближенного решения обратной задачи тепловой диагностики	1	89 100
Тапана В.П. Об оценке погрешности метода решения одной обратной задачи для параболического уравнения	4	451 465
Тараканов В.И., Нестеренко М.В. Итерационный алгоритм исследования и численного решения спектральных задач для линейного пучка компактных, частично симметричных операторов	3	343 359
Тарков М.С. Построение гамильтоновых циклов в графах распределенных вычислительных систем рекуррентными нейронными сетями	4	467 475
Урев М.В. см. Кремер П.А.		
Хатунцева О.Н. Особенности описания физических процессов во фрактальных системах	1	101 109
Черепеников В.Б., Ермолаева П.Г. Гладкие решения начальной задачи для некоторых дифференциально-разностных уравнений	2	213 226

Шевалдина Е.В. Локальные \mathcal{L} -слайны, сохраняющие ядро дифференциального оператора	1	111	121
Шумилов Б.М., Эшаров Э.А., Аркабаев Н.К. Построение и оптимизация прогнозов на основе рекуррентных слайнов первой степени	2	227	241
Эшаров Э.А. см. Шумилов Б.М.			