

Алфавитный указатель тома 14

	№	Стр.
Анатолий Николаевич Коновалов к 75-летию со дня рождения	1	1–3
Амелькин В.А. Решения перечислительных задач однопереходных серийных последовательностей с ограниченным сверху приращением высот соседних серий	2	119–130
Аргунова К.К. <i>см.</i> Бондарев Э.А.		
Артемов С.С., Корнеев В.Д. Численное решение стохастических дифференциальных уравнений на суперкомпьютерах	1	5–17
Бабичев А.В. <i>см.</i> Коробейников С.Н.		
Бондарев Э.А., Рожин И.И., Аргунова К.К. Влияние неизотермических эффектов на добычу газа в северных регионах	1	19–28
Бурый А.А. <i>см.</i> Нурминский Е.А.		
Винклер Г. <i>см.</i> Пригарин С.М.		
Вишневецкий Д.М. <i>см.</i> Лисица В.В.		
Войтишек А.В., Хмель Д.С. Аналитическое описание применения одномерной схемы Т. Кохонена для построения адаптивных сеток	2	131–140
Гусев С.А. Минимизация дисперсии оценки математического ожидания функционала диффузионного процесса на основе параметрического преобразования параболической краевой задачи	2	141–153
Деревцов Е.Ю., Пикалов В.В. Восстановление векторного поля и его сингулярностей по лучевым преобразованиям	1	29–46
Дмитриев М.Н., Лисица В.В. Применение слабоотражающих граничных условий М-РМЛ при моделировании волновых процессов в анизотропных средах. Часть I: Уровень отражений	4	333–344
Евстигнеев В.А., Турсунбай кызы Ы. О раскраске графов в классе параллельных локальных алгоритмов	3	231–243
Железовский С.Е. Устойчивость трехслойной операторно-разностной схемы для связанных задач термоупругости	4	345–360
Жоу Ю. <i>см.</i> Чен Х.		
Задорин А.И., Тиховская С.В. Анализ разностной схемы для сингулярно возмущенной задачи Коши на сгущающейся сетке	1	47–57
Калгин К.В. Реализация алгоритмов с мелкозернистым параллелизмом на графических ускорителях	1	59–70
Камонт З., Кропельница К. Неявные разностные методы для эволюционных функционально-дифференциальных уравнений	4	361–379
Корнеев В.Д. <i>см.</i> Артемов С.С.		
Коробейников С.Н., Ревердатто В.В., Полянский О.П., Свердлов В.Г., Бабичев А.В. О влиянии выбора реологического закона на результаты компьютерного моделирования субдукции плит	1	71–90
Кропельница К. <i>см.</i> Камонт З.		
Кузнецов Е.Б. <i>см.</i> Кулнков Г.Ю.		
Куликов Г.Ю., Кузнецов Е.Б., Хрусталева Е.Ю. О контроле глобальной ошибки в неявных гнездовых методах Рунге–Кутты гауссовского типа	3	245–259

Лазарев Н.П. Итерационный метод штрафа для нелинейной задачи о равновесии пластины Тимошенко, содержащей трещину	4	381-392
Лин К. <i>см.</i> Чен Х.		
Лисица В.В., Вишневский Д.М. Об особенностях схемы Лебедева при моделировании упругих волн в анизотропных средах	2	155-167
Лисица В.В. <i>см.</i> Дмитриев М.Н.		
Лу З. Апостериорные оценки ошибки методов конечных элементов для нелинейной квадратичной задачи оптимального граничного управления	3	261-276
Максимова (Кушнирук) Н.Н., Намм Р.В. Итеративная проксимальная регуляризация модифицированного функционала Лагранжа для решения полукоэрцитивной модельной задачи с трением	4	393-408
Малахова В.В. <i>см.</i> Щербаков А.В.		
Москаленский Е.Д. Формулы, задающие положение фронта волны, распространяющейся в среде со степенной зависимостью скорости от координаты . . .	2	169-178
Намм Р.В. <i>см.</i> Максимова (Кушнирук) Н.Н.		
Нурминский Е.А., Бурый А.А. Метод Паркера-Сохатского для решения систем обыкновенных дифференциальных уравнений с использованием графических процессоров	3	277-289
Палымский И.Б. О моделировании сложных режимов конвекции Рэлея-Бенара . .	2	179-204
Пикалов В.В. <i>см.</i> Деревцов Е.Ю.		
Полянский О.П. <i>см.</i> Коробейников С.Н.		
Потапов Д.К. Непрерывная аппроксимация одномерного аналога модели Гольдштика отрывных течений несжимаемой жидкости	3	291-296
Пригарин С.М., Хан К., Винклер Г. Оценка фрактальной размерности случайных полей на основе анализа дисперсии приращений	1	91-102
Рафиулла М. Итерационный метод пятого порядка для решения нелинейных уравнений	3	297-302
Ревердатто В.В. <i>см.</i> Коробейников С.Н.		
Рожин И.И. <i>см.</i> Бондарев Э.А.		
Свердлова В.Г. <i>см.</i> Коробейников С.Н.		
Смирнов С.В. О внутренних волнах Кельвина в модели двухслойной жидкости . .	3	303-317
Сорокин С.Б. Переобусловливание при численном решении задачи Дирихле для бигармонического уравнения	2	205-213
Тиховская С.В. <i>см.</i> Задорин А.И.		
Турсунбай кызы Ы. <i>см.</i> Евстигнеев В.А.		
Урев М.В. Сходимость дискретной схемы в методе регуляризации квазистационарной системы Максвелла в неоднородной проводящей среде	3	319-332
Ухинов С.А., Чимаева А.С. Обоснование сходимости для алгоритмов метода Монте-Карло восстановления индикатрисы рассеяния с учетом поляризации . . .	1	103-116
Фортин Д., Цевеендорж И. Кусочно-выпуклые формулировки бинарных и перестановочных задач	4	409-423
Хан К. <i>см.</i> Пригарин С.М.		
Хмель Д.С. <i>см.</i> Войтишек А.В.		
Хрусталева Е.Ю. <i>см.</i> Куликов Г.Ю.		

Цевеендорж И. *см.* Фортин Д.

Чен Х., Лин К., Шайдунов В.В., Жоу Ю. Оценки ошибки для треугольных и тетраэдральных конечных элементов в комбинации с траекторной аппроксимацией первых производных для уравнений адвекции-диффузии 4 425–442

Чимаева А.С. *см.* Ухинов С.А.

Чистяков В.Ф. О сохранении типа устойчивости разностных схем при решении жестких дифференциально-алгебраических уравнений 4 443–456

Шайдунов В.В. *см.* Чен Х.

Щербаков А.В., Малахова В.В. Влияние величины шага по времени на результаты численного моделирования глобального океанского климата 2 215–230