

Алфавитный указатель тома 17

	№	Стр.
Замеченные опечатки	4	429
К 70-летию академика Б.Г. Михайлешко	2	101–103
К юбилею Геннадия Алексеевича Михайлова	2	105–109
Абдикалыков А.К., Икрамов Х.Д., Чугунов В.Н. О собственных значениях $(T + H)$ -циркулянтов и косых $(T + H)$ -циркулянтов	2	111–124
Абдуллаев В.М. см. Айда-заде К.Р.		
Айда-заде К.Р., Абдуллаев В.М. О численном решении нагруженных систем обыкновенных дифференциальных уравнений с неразделенными многоточечными и интегральными условиями	1	1–16
Александров В.М. Метод вычисления в реальном времени оптимального управления линейной системой с запаздывающим управлением	1	17–30
Афанасьев И.В. Клеточно-автоматная модель динамики популяций трех видов организмов озера Байкал	3	217–227
Бел Р., Канвар В., Шарма К.К. Новые модифицированные оптимальные семейства методов Кинга и Трауба–Островского	1	31–42
Бурмистров А.В., Коротченко М.А. Весовые алгоритмы метода Монте-Карло для оценки и параметрического анализа решения кинетического уравнения коагуляции	2	125–138
Витвицкий А.А. Клеточные автоматы с динамической структурой для моделирования роста биологических тканей	4	315–327
Вихтенко Э.М., Максимова Н.Н., Намм Р.В. Функционал чувствительности в вариационных неравенствах механики и их приложение к схемам двойственности	1	43–52
Гупта Д.К. см. Прашант М.		
Гырник К.А. см. Луценко Н.А.		
Икрамов Х.Д. см. Абдикалыков А.К.		
Имомназаров Х.Х., Михайлов А.А. Применение спектрального метода для численного моделирования распространения сейсмических волн в пористых средах при наличии диссипации энергии	2	139–147
Ихиле М.Н.О. см. Окуонгае Р.И.		
Канвар В. см. Бел Р.		
Козлов А.И. см. Кокурин М.Ю.		
Кокурин М.Ю., Козлов А.И. Об апостериорной аппроксимации множества решений системы уравнений квадратичной структуры с использованием метода Ньютона	1	53–65
Коротченко М.А. см. Бурмистров А.В.		
Котельников Е.А. Минимизация квадратичной функции на шаре	4	329–338
Крылова А.И. см. Шлычков В.А.		
Леонов А.С. Для каких обратных задач априорная оценка точности приближенного решения может иметь порядок ошибки данных	4	339–348
Литвенко К.В., Пригарин С.М. Численные стохастические модели поверхности морского волнения и гигантских океанических волн	4	349–361

Луценко Н.А., Тарасов Г.В., Гырник К.А. OpenMP-версия параллельного алгоритма расчета нестационарных течений газа через пористые объекты с источниками энерговыделения: анализ и применение	3	229–244
Лысенкова С.А. см. Таракапов В.И.		
Максимова Н.Н. см. Вихтенко Э.М.		
Мальшев А.В. см. Орлов А.В.		
Михайленко Б.Г., Михайлов А.А. Численное моделирование распространения сейсмических и акусто-гравитационных волн для модели “Земля–Атмосфера” при наличии ветра в атмосфере	2	149–162
Михайленко Б.Г., Фатьянов А.Г. Численно-аналитическое моделирование волновых полей для сред сложного строения и структуры	2	163–176
Михайлов А.А. см. Имомназаров Х.Х.		
Михайлов А.А. см. Михайленко Б.Г.		
Михайлов Г.А. Замечания о практически эффективных алгоритмах численного статистического моделирования	2	177–190
Москаленский Е.Д. О нахождении точных решений двумерного уравнения эйконала для случая, когда фронт волны, распространяющейся в среде, является окружностью	4	363–372
Намм Р.В. см. Вихтенко Э.М.		
Нестеренко М.В. см. Таракапов В.И.		
Окунгае Р.И., Ихиле М.Н.О. $L(\alpha)$ -устойчивые неявные методы Рунге–Кутты переменного порядка со второй производной	4	373–387
Окунгае Р.И., Ихиле М.Н.О. Семейство высокоустойчивых блочных методов со второй производной для жестких НЗ в ОДУ	1	67–81
Орлов А.В., Мальшев А.В. Метод генерации тестовых квадратично-линейных задач двухуровневой оптимизации с гарантированным решением	3	245–257
Прашант М., Гупта Д.К., Сингх С. Полулокальная сходимость для суперметода Галлея	1	83–99
Пригарин С.М. см. Литвинко К.В.		
Пчелинцев А.Н. Численное и физическое моделирование динамики системы Лорешца	2	191–201
Романьков А.С., Роменский Е.И. Метод Рунге–Кутты/WENO для расчета уравнений волн малой амплитуды в насыщенной упругой пористой среде	3	259–271
Роменский Е.И. см. Романьков А.С.		
Салов Г.И. Новый непараметрический статистический критерий для задач с тремя выборками, частный случай которого эквивалентен критерию Уитни	4	389–397
Сингх С. см. Прашант М.		
Синха Р. Кумар см. Трипати М.		
Смелов В.В. Столбчатый вариант нестандартного тригонометрического базиса и его преимущества относительно аналогичного полиномиального базиса	4	399–409
Смирнов С.В. О расчете сейсмических колебаний средней части залива Петра Великого	2	203–216
Таракапов В.И., Лысенкова С.А., Нестеренко М.В. Итерационная схема нахождения спектра от произведения двух некоммутативных операторов	4	411–427
Тарасов Г.В. см. Луценко Н.А.		

Трипати М., Синха Р. Кумар Сходимость H^1 -смешанного метода конечных элементов Галеркина для параболических задач с уменьшенной регулярностью исходных данных	3	273–288
Фатьянов А.Г. <i>см.</i> Михайленко Б.Г.		
Чугунов В.Н. <i>см.</i> Абдикалыков А.К.		
Шарма К.К. <i>см.</i> Бел Р.		
Шарый С.П. Об интервальных матрицах полного ранга	3	289–304
Шлычков В.А., Крылова А.И. Численная модель плотностных течений в устьевых областях сибирских рек	3	305–313