

<i>И.В. Абалакин, П.А. Бахвалов, О.А. Доронина, Н.С. Жданова, Т.К. Козубская.</i> Моделирование аэродинамики движущегося тела, заданного погруженными границами на динамически адаптивной неструктурированной сетке	5	57
<i>И.В. Абалакин, А.П. Дубень, Н.С. Жданова, Т.К. Козубская.</i> Моделирование нестационарного турбулентного течения вокруг цилиндра методом погруженных границ	5	117
<i>А.С. Айриян, Е.А. Айрян, А.А. Егоров, И.А. Масляницын, В.Д. Шигорин.</i> Численное моделирование влияния постоянного электрического поля на ориентацию директора нематического жидкого кристалла	4	97
<i>Е.А. Айрян (см. А.С. Айриян)</i>	4	97
<i>А.Г. Аксенов, В.Ф. Тишкин, В.М. Чететкин.</i> Годуновская схема и задача Шафранова для многотемпературной плазмы	9	51
<i>А.В. Акулич, А.В. Звягин, Д.А. Пестов, В.В. Тюренкова, Ли Кай Жуй.</i> Взаимодействие статической трещины гидроразрыва, находящейся под постоянным давлением жидкости, с природным разломом	7	79
<i>М.В. Алексеев (см. М.Е. Жуковский)</i>	10	3
<i>Т.С. Алероев, С.В. Ерохин.</i> Параметрическая идентификация порядка дробной производной в модели Бегли-Торвика	7	93
<i>Ш.А. Алтынбеков.</i> Многопараметрическая математическая модель процесса консолидации неоднородных грунтов	10	44
<i>В.А. Андрущенко, Н.Г. Сызранова.</i> Математическое моделирование падения и дробления Сихотэ-Алинского болида	11	5
<i>И.Е. Ануфриев (см. В.В. Кури)</i>	9	87

<i>Е.Н. Аристова, Г.О. Астафуров.</i> Характеристическая схема для решения уравнения переноса на неструктурированной сетке с барицентрической интерполяцией	9	33
<i>Б.В. Архипов, Д.А. Шапочкин.</i> Распространение нефтяных разливов в море.....	6	39
<i>Г.О. Астафуров (см. Е.Н. Аристова)</i>	9	33
<i>О.И. Ахметов (см. О.В. Мингалев)</i>	10	21
<i>О.И. Ахметов (см. И.В. Мингалев)</i>	12	17
<i>А.С. Ахременко, А.П. Петров.</i> Циклически сбалансированные траектории в модели экономического роста с эндогенным переключением политики.....	4	3
<i>А.Б. Бабаев, А.К. Муртазаев.</i> Расчет относительных дисперсий намагниченности и восприимчивости в неупорядоченной модели Изинга. Результаты компьютерного моделирования	12	55
<i>А.В. Бабаков, А.В. Белошицкий, В.И. Гайдаенко, А.А. Дядькин.</i> Моделирование пространственного течения в осесимметричном сопле с асимметричным критическим и выходным сечениями	11	13
<i>А.В. Баев.</i> О решении обратной нестационарной задачи рассеяния в двумерной слоисто-однородной среде с помощью t - p преобразования Радона	3	101
<i>П.В. Балабанов, А.А. Кримиштейн, С.В. Мищенко, А.П. Савенков.</i> Моделирование системы регенерации воздуха в изолированном помещении.....	3	52
<i>Д.А. Балакин, Ю.П. Пытьев.</i> Редукция измерения при наличии субъективной информации	12	84
<i>В.А. Балашов.</i> Прямое моделирование течений умеренно-разреженного газа в двумерных модельных пористых средах	1	3
<i>В.А. Балашов.</i> Прямое моделирование микротечений умеренно-разреженного газа в образцах горных пород	9	3
<i>П.А. Бахвалов (см. И.В. Абалакин)</i>	5	57
<i>К.А. Беклемышева, И.Б. Петров.</i> Моделирование разрушения гибридных композитов под действием низкоскоростного удара.....	11	27
<i>А.А. Белов, Н.Н. Калиткин.</i> Решение уравнения Фредгольма первого рода сеточным методом с регуляризацией по А.Н. Тихонову	8	67
<i>А.В. Белошицкий (см. А.В. Бабаков)</i>	11	13
<i>К.П. Беляев, А.А. Кулешов, И.Н. Смирнов, К.А.С. Танажура.</i> Сравнение методов усвоения данных в гидродинамических моделях циркуляции океана.....	12	39
<i>А.В. Березин, Ю.А. Волков, М.Б. Марков, И.А. Тараканов.</i> Моделирование электронно-фононного взаимодействия в кремнии.....	12	3
<i>Э.Н. Береславский, Л.М. Дудина.</i> О движении грунтовых вод к несовершенной галерее при наличии испарения со свободной поверхности	2	99
<i>В.А. Бирюков (см. В.А. Миряха)</i>	2	110
<i>И.А. Блатов, Ю.А. Герасимова, И.В. Карташевский.</i> Применение сплайновых вейвлетов к декорреляции временных рядов.....	6	60
<i>А.В. Блонский, Д.А. Митрушкин.</i> Исследование влияния капиллярных сил на течение в трещинах с переменным раскрытием.....	9	72

<i>С.В. Боговалов (см. А.В. Колдоба)</i>	6	3
<i>С.М. Босняков, С.В. Михайлов, В.Ю. Подаруев, А.И. Трошин.</i> Нестационарный разрывный метод Галеркина высокого порядка точности для моделирования турбулентных течений.....	5	37
<i>К.В. Брушлинский, И.А. Кондратьев.</i> Сравнительный анализ расчетов равновесия плазмы в тороидальных и цилиндрических магнитных ловушках.....	6	76
<i>Н.Г. Бурого, А.Б. Журавлев, И.С. Никитин.</i> Континуальная модель и метод расчета динамики неупругой слоистой среды.....	11	59
<i>Ч. Ван, Ю.М. Заболотнов.</i> Анализ динамики разворачиваемой тросовой системы, состоящей из двух наноспутников.....	1	17
<i>Э.М. Вазиев, А.Д. Гаджиев, С.Ю. Кузьмин, Ю.Г. Панюков.</i> Неявный лагранжево-эйлеровый TVD-метод решения двумерных уравнений газовой динамики на нерегулярных сетках.....	3	118
<i>С.Б. Васильев, Н.П. Пильник, С.А. Радионов.</i> Смягчение условий дополняющей нежесткости в динамических моделях общего равновесия.....	12	111
<i>Ю.А. Волков (см. А.В. Березин)</i>	12	3
<i>Ф.Н. Воронин (см. М.Е. Жуковский)</i>	10	3
<i>В.В. Вышинский, Г.Б. Сизых.</i> О верификации расчетов стационарных дозвуковых течений и о форме представления результатов.....	6	21
<i>А.Д. Гаджиев (см. Э.М. Вазиев)</i>	3	118
<i>В.И. Гайдаенко (см. А.В. Бабаков)</i>	11	13
<i>Ю.В. Гайдамака (см. Ю.Н. Орлов)</i>	8	131
<i>В.А. Гасилов, А.С. Грушин, А.С. Ермаков, О.Г. Ольховская, И.Б. Петров.</i> Моделирование разрушения полимерных материалов под действием интенсивных потоков энергии.....	7	61
<i>Ю.А. Герасимова (см. И.А. Блатов)</i>	6	60
<i>О.В. Гермидер, В.Н. Попов.</i> Процессы переноса при неполной аккомодации на стенках прямоугольного канала.....	1	55
<i>В.Ю. Гидаспов (см. А.Ю. Морозов)</i>	12	129
<i>С.Л. Гинзбург (см. В.С. Имшенник)</i>	4	43
<i>В.О. Гладышев (см. Е.А. Шарандин)</i>	8	51
<i>В.Ю. Глотов (см. К.М. Сергеенко)</i>	7	29
<i>В.М. Головизнин (см. К.М. Сергеенко)</i>	7	29
<i>В.А. Горелов, Б.Б. Косицын.</i> Прогнозирование характеристик криволинейного движения беспилотного колесного транспортного средства.....	10	107
<i>М.В. Горемыко, И.Р. Плеве, В.В. Макаров, А.Е. Храмов.</i> Моделирование социальной системы «Абитуриенты технического университета» с использованием аппарата сложных сетей.....	1	63
<i>А.С. Грушин (см. В.А. Гасилов)</i>	7	61
<i>В.А. Гуцин, В.Г. Кондаков.</i> Обобщение метода КАБАРЕ на случай течений несжимаемой жидкости при наличии свободной поверхности.....	11	75

<i>А.В. Данилин, А.В. Соловьев.</i> Использование алгоритма «КАБАРЕ» для моделирования турбулентного перемешивания на примере неустойчивости Рихтмайера-Мешкова.....	8	3
<i>К.Н. Джумагулова, Т.С. Рамазанов, Р.У. Машеева, З. Донко, М.Н. Калимолдаев.</i> Модель для исследования локализации заряженных частиц при наличии внешнего магнитного поля	3	135
<i>Г.В. Долголева, М.С. Легкоступов, Л.А. Плинер.</i> К вопросу о гравитационной неустойчивости протопланетного диска Солнца.....	2	130
<i>С.А. Докукин (см. С.В. Колесников)</i>	2	48
<i>З. Донко (см. К.Н. Джумагулова)</i>	3	135
<i>О.А. Доронина (см. И.В. Абалакин)</i>	5	57
<i>А.П. Дубень (см. И.В. Абалакин)</i>	5	117
<i>Е.С. Дубинкина, В.А. Поддубный.</i> Численная реализация метода флюид-локации атмосферы	2	33
<i>Л.М. Дудина (см. Э.Н. Береславский)</i>	2	99
В.Ф. Дьяченко (см. В.С. Имшенник)	4	43
<i>А.А. Дядькин (см. А.В. Бабаков)</i>	11	13
<i>А.А. Егоров (см. А.С. Айриян)</i>	4	97
<i>Ю.А. Еремин, А.Г. Свешников.</i> Влияние эффекта нелокальности на рассеивающие свойства несферических плазмонных наночастиц на подложке.....	4	121
<i>А.С. Ермаков (см. В.А. Гасилов)</i>	7	61
<i>С.В. Ерохин (см. Т.С. Алероев)</i>	7	93
<i>Ю.М. Заболотнов (см. Ч. Ван)</i>	1	17
<i>М.В. Заморёнов, В.Я. Копп, Д.В. Заморёнова.</i> Метод моделирования регенерирующих систем.....	6	134
<i>Д.В. Заморёнова (см. М.В. Заморёнов)</i>	6	134
<i>А.В. Звягин (см. А.В. Акулич)</i>	7	79
<i>Д.А. Зенюк, Г.Г. Малинецкий, Д.С. Фаллер.</i> Модель эволюции поведенческих стратегий в сетевых структурах.....	6	117
<i>А.П. Зубарев, А.К. Скуратов, К. Реймер, И.Н. Чернова.</i> Моделирование возрастной структуры и мобильности научных кадров.....	3	67
<i>Н.А. Зюзина, О.А. Ковыркина, В.В. Остапенко.</i> О монотонности схемы КАБАРЕ, аппроксимирующей скалярный закон сохранения со знакопеременным характеристическим полем и выпуклой функцией потоков	5	76
<i>Н.С. Жданова (см. И.В. Абалакин)</i>	5	57
<i>Н.С. Жданова (см. И.В. Абалакин)</i>	5	117
<i>В.Т. Жуков (см. В.С. Имшенник)</i>	4	43
<i>В.Т. Жуков, Н.Д. Новикова, О.Б. Феодоритова.</i> О методологии численного моделирования процессов горения в высокоскоростной камере сгорания на основе OpenFOAM	8	32

<i>В.Т. Жуков, Н.Д. Новикова, О.Б. Феодоритова.</i> Адаптивный чебышевский итерационный метод.....	10	67
<i>М.Е. Жуковский, Р.В. Усков, Е.Б. Савенков, М.В. Алексеев, М.Б. Марков, Ф.Н. Воронин.</i> Модель переноса излучения в веществе гетерогенных материалов пористого типа.....	10	3
<i>А.Б. Журавлев (см. Н.Г. Бураго)</i>	11	59
<i>В.С. Имшенник, С.Л. Гинзбург, В.Т. Жуков, В.Ф. Дьяченко.</i> Трехмерная численная модель взаимодействия лазерного излучения с плазмой пластиковой мишени.....	4	43
<i>С.А. Ишанов (см. Н.М. Кащенко)</i>	9	21
<i>М.Н. Калимолдаев (см. К.Н. Джумагулова)</i>	3	135
<i>Н.Н. Калиткин (см. А.А. Белов)</i>	8	67
<i>С.А. Карсканов (см. А.М. Липанов)</i>	7	16
<i>И.В. Карташевский (см. И.А. Блатов)</i>	6	60
<i>В.В. Карюкин, Ф.С. Чаусов.</i> Модель распознавания ранга рефлексии в ситуациях противодействия противнику.....	8	89
<i>Н.М. Кащенко, С.А. Ишанов, С.В. Мацневский.</i> Развитие неустойчивости Рэлея-Тейлора в экваториальной ионосфере и геометрия начальной неоднородности..	9	21
<i>Ю.А. Криксин, В.Ф. Тишкин.</i> Гибридный подход к решению одномерных уравнений газовой динамики.....	8	17
<i>А.Л. Клавсюк (см. С.В. Колесников)</i>	2	48
<i>А.А. Книжник, И.А. Юдинцев.</i> Моделирование процесса самоорганизации системы углеродных нанотрубок.....	9	100
<i>О.А. Ковыркина (см. Н.А. Зюзина)</i>	5	76
<i>А.С. Козелков (см. А.В. Ялозо)</i>	10	123
<i>Т.К. Козубская (см. И.В. Абалакин)</i>	5	57
<i>Т.К. Козубская (см. И.В. Абалакин)</i>	5	117
<i>А.В. Колдоба, Г.В. Устюгова, С.В. Боговалов.</i> Моделирование взаимодействия релятивистского и нерелятивистского течений на адаптивных сетках.....	6	3
<i>Е.В. Колдоба.</i> Метод построения термических констант фазового равновесия многокомпонентных растворов.....	4	84
<i>С.В. Колесников, А.М. Салецкий, С.А. Докукин, А.Л. Клавсюк.</i> Кинетический метод Монте-Карло: Математические основы и приложения к физике низкоразмерных наноструктур.....	2	48
<i>В.Г. Кондаков (см. В.А. Гуцин)</i>	11	75
<i>И.А. Кондратьев (см. К.В. Брушлинский)</i>	6	76
<i>В.Я. Копп (см. М.В. Заморёнов)</i>	6	134
<i>А.В. Корнев, (см. А.В. Ялозо)</i>	10	123
<i>Б.Б. Косицын (см. В.А. Горелов)</i>	10	107
<i>А.А. Кримштейн (см. П.В. Балабанов)</i>	3	52
<i>С.Ю. Кузьмин (см. Э.М. Вазиев)</i>	3	118

<i>А.А. Кулешов (см. К.П. Беляев)</i>	12	39
<i>В.В. Курулин (см. А.В. Ялозо)</i>	10	123
<i>В.В. Кури, И.Е. Ануфриев.</i> Солвер с кратными шагами, обеспечивающий контроль точности по скорости и дистанции.....	9	87
<i>М.Е. Ладонкина, О.А. Неклюдова, В.Ф. Тишкин.</i> Построение лимитера для разрывного метода Галеркина на основе усреднения решения.....	5	99
<i>М.С. Легкоступов (см. Г.В. Долголева)</i>	2	130
<i>Ли Кай Жуй (см. А.В. Акулич)</i>	7	79
<i>А.М. Липанов, С.А. Карсканов.</i> Галактические структуры при течении вязкого газа в канале с твёрдыми стенками	7	16
<i>А.Ю. Луговский (см. В.М. Чететкин)</i>	4	108
<i>Е.А. Лямина, О.В. Новожилова.</i> Оптимизация формы матрицы для волочения листа в условиях плоской деформации	7	3
<i>В.В. Макаров (см. М.В. Горемыко)</i>	1	63
<i>В.Е. Макаров (см. В.А. Шорстов)</i>	5	19
<i>Ф.А. Максимов (см. Ю.Д. Шевелев)</i>	11	127
<i>Г.Г. Малинецкий (см. Д.А. Зенюк)</i>	6	117
<i>М.Б. Марков (см. М.Е. Жуковский)</i>	10	3
<i>М.Б. Марков (см. А.В. Березин)</i>	12	3
<i>В.М. Маркочев.</i> Аппроксимация экспериментальных зависимостей, описывающих резкое изменение состояния объекта исследований.....	4	73
<i>И.А. Масляницын (см. А.С. Айриян)</i>	4	97
<i>И.Л. Матерова (см. А.В. Ялозо)</i>	10	123
<i>П.В. Матюшин.</i> Эволюция течения, индуцированного диффузией на диске, погруженном в стратифицированную вязкую жидкость	11	44
<i>С.В. Мациевский (см. Н.М. Кащенко)</i>	9	21
<i>Р.У. Машеева (см. К.Н. Джумагулова)</i>	3	135
<i>М.Н. Мельник (см. О.В. Мингалев)</i>	10	21
<i>О.В. Мингалев, И.В. Мингалев, М.Н. Мельник, О.И. Ахметов, З.В. Суворова.</i> Новый метод численного интегрирования системы Власова-Максвелла.....	10	21
<i>И.В. Мингалев (см. О.В. Мингалев)</i>	10	21
<i>И.В. Мингалев, О.В. Мингалев, О.И. Ахметов, З.В. Суворова.</i> Явная схема расщепления для уравнений Максвелла.....	12	17
<i>О.В. Мингалев (см. И.В. Мингалев)</i>	12	17
<i>В.А. Миряха, А.В. Санников, В.А. Бирюков, И.Б. Петров.</i> Моделирование экспериментов по исследованию прочностных характеристик льда разрывным методом Галёркина.....	2	110
<i>В.А. Миряха, И.Б. Петров.</i> Моделирование разрывным методом Галёркина воздействия ледяного поля на вертикальную цилиндрическую опору.....	9	111
<i>Д.А. Митрушкин (см. А.В. Блонский)</i>	9	72

<i>А.П. Михайлов, А.П. Петров, О.Г. Прончева.</i> Модель информационного противоборства в социуме с кусочно-постоянной функцией дестабилизирующего воздействия	7	47
<i>С.В. Михайлов (см. С.М. Босняков).</i>	5	37
<i>С.В. Мищенко (см. П.В. Балабанов)</i>	3	52
<i>А.Ю. Морозов, Д.Л. Ревизников, В.Ю. Гидаспов.</i> Алгоритм адаптивной интерполяции на основе KD-дерева для решения задач химической кинетики с интервальными параметрами	12	129
<i>А.К. Муртазаев (см. А.Б. Бабаев)</i>	12	55
<i>В.Г. Назаров.</i> Выбор оптимальных значений энергии излучения в задаче нахождения химического состава среды	1	91
<i>Р.Р. Назырова.</i> Вариационные принципы термодинамики как основа расчета многофазного течения	1	76
<i>О.А. Неклюдова (см. М.Е. Ладошкина)</i>	5	99
<i>С.А. Некрасов, Д.Н. Черноиван.</i> Имитационное и аналитическое моделирование динамики квантового газа с учетом температурного и электрического полей и сил трения	12	63
<i>А.А. Никитин (см. Б.Д. Плющенко)</i>	4	21
<i>И.С. Никитин (см. Н.Г. Бураго)</i>	11	59
<i>Н.Д. Новикова (см. В.Т. Жуков)</i>	8	32
<i>Н.Д. Новикова (см. В.Т. Жуков)</i>	10	67
<i>О.В. Новожилова (см. Е.А. Лямина)</i>	7	3
<i>М.В. Норкин.</i> Математическая модель кавитационного торможения тора в жидкости после удара	8	116
<i>О.Г. Ольховская (см. В.А. Гасилов).</i>	7	61
<i>Ю.Н. Орлов, А.А. Руссков, Ю.В. Гайдамака, К.Е. Самуйлов.</i> О распределении времени первого обрыва связи в беспроводных сетях с кэшированием	8	131
<i>В.В. Остапенко.</i> О сильной монотонности двухслойной по времени схемы КАБАРЕ	5	5
<i>В.В. Остапенко (см. Н.А. Зюзина).</i>	5	76
<i>Ю.Г. Панюков (см. Э.М. Вазиев)</i>	3	118
<i>А.Н. Пастухов (см. В.М. Четчин)</i>	4	108
<i>А.Ю. Переварюха.</i> Феноменологическая модель развития вспышки численности насекомого с бифуркационным затуханием	1	40
<i>Д.А. Пестов (см. А.В. Акулич)</i>	7	79
<i>А.П. Петров (см. А.С. Ахременко)</i>	4	3
<i>А.П. Петров (см. А.П. Михайлов)</i>	7	47
<i>Д.И. Петров (см. П.В. Стогний)</i>	8	107
<i>И.Б. Петров (см. В.А. Миряха)</i>	2	110
<i>И.Б. Петров (см. А.В. Фаворская)</i>	3	37

<i>И.Б. Петров</i> . Проблемы моделирования природных и антропогенных процессов в Арктической зоне Российской Федерации	7 103
<i>И.Б. Петров (см. В.А. Гасилов)</i>	7 61
<i>И.Б. Петров (см. П.В. Стогний)</i>	8 107
<i>И.Б. Петров (см. В.А. Миряха)</i>	9 111
<i>И.Б. Петров (см. А.В. Фаворская)</i>	11 105
<i>И.Б. Петров (см. К.А. Беклемышева)</i>	11 27
<i>Н.П. Пильник (см. С.Б. Васильев)</i>	12 111
<i>А.Г. Плавник, А.Н. Сидоров</i> . Картирование свойств геологических объектов с учетом анизотропии на основе моделирования деформационного преобразования	3 19
<i>И.Р. Плеве (см. М.В. Горемыко)</i>	1 63
<i>Л.А. Плинер (см. Г.В. Долголева)</i>	2 130
<i>Б.Д. Плющенко, В.И. Турчанинов, А.А. Никитин</i> . Моделирование сейсмоакустических полей в аксиально-симметричных поглощающих средах. Разностная схема	4 21
<i>Ю.А. Повещенко (см. П.И. Рагимли)</i>	6 95
<i>В.Ю. Подаруев (см. С.М. Босняков)</i>	5 37
<i>В.А. Поддубный (см. Е.С. Дубинкина)</i>	2 33
<i>В.О. Подрыга (см. П.И. Рагимли)</i>	6 95
<i>А.М. Полатов</i> . Метод построения конечно-элементного представления многосвязной области	2 119
<i>В.Н. Попов (см. О.В. Гермидер)</i>	1 55
<i>О.Г. Прончева (см. А.П. Михайлов)</i>	7 47
<i>Ю.П. Пытьев (см. Д.А. Балакин)</i>	12 84
<i>П.И. Рагимли, Ю.А. Повещенко, В.О. Подрыга, О.Р. Рагимли, И.В. Ритус</i> . Задачи совместной фильтрации в талой зоне и пьезопрободной среде с газогидратными включениями	6 95
<i>О.Р. Рагимли (см. П.И. Рагимли)</i>	6 95
<i>С.А. Радионов (см. С.Б. Васильев)</i>	12 111
<i>Т.С. Рамазанов (см. К.Н. Джумагулова)</i>	3 135
<i>Д.Л. Ревизников (см. А.Ю. Морозов)</i>	12 129
<i>К. Реймер (см. А.П. Зубарев)</i>	3 67
<i>И.В. Ритус (см. П.И. Рагимли)</i>	6 95
<i>А.А. Руссков (см. Ю.Н. Орлов)</i>	8 131
<i>А.П. Савенков (см. П.В. Балабанов)</i>	3 52
<i>Е.Б. Савенков (см. М.Е. Жуковский)</i>	10 3
<i>А.М. Салецкий (см. С.В. Колесников)</i>	2 48
<i>К.Е. Самуйлов (см. Ю.Н. Орлов)</i>	8 131
<i>А.В. Санников (см. В.А. Миряха)</i>	2 110

<i>А.Г. Свешников (см. Ю.А. Еремин)</i>	4	121
<i>Ю.Д. Селюцкий. О динамике малых ветроэнергетических установок</i>	1	31
<i>В.П. Семенов, А.В. Тимофеев. Параметрический резонанс и перенос энергии в пылевой плазме</i>	2	3
<i>К.М. Сергеенко, В.М. Головизнин, В.Ю. Глотов. LES-моделирование турбулентного теплообмена при течении свинцового теплоносителя в круглой трубе при различных числах Рейнольдса</i>	7	29
<i>А.П. Серебров (см. А.К. Фомин)</i>	4	139
<i>Д.А. Сидоренко, П.С. Уткин. Численное моделирование релаксации тела за проходящей ударной волной</i>	11	91
<i>А.Н. Сидоров (см. А.Г. Плавник)</i>	3	19
<i>Г.Б. Сизых (см. В.В. Вышинский)</i>	6	21
<i>М.В. Скачков. Применение метода Монте-Карло для моделирования ионного распыления поверхности аморфных тел</i>	2	18
<i>А.К. Скуратов (см. А.П. Зубарев)</i>	3	67
<i>И.Н. Смирнов (см. К.П. Беляев)</i>	12	39
<i>А.В. Соловьев (см. А.В. Данилин)</i>	8	3
<i>Л.И. Стамов, В.В. Тюренкова. Моделирование отражения и фокусировки ударных волн в конической полости в химически реагирующем газе</i>	3	3
<i>П.В. Стогний, Д.И. Петров, Н.И. Хохлов, И.Б. Петров. Численное моделирование сеточно-характеристическим методом влияния ледовых образований на сейсмические отклики</i>	8	107
<i>Д.Ю. Стрелец (см. А.В. Ялозо)</i>	10	123
<i>З.В. Суворова (см. О.В. Мингалев)</i>	10	21
<i>З.В. Суворова (см. И.В. Мингалев)</i>	12	17
<i>А.И. Сухинов, А.Е. Чистяков, А.В. Шишня, Е.Ф. Тимофеева. Предсказательное моделирование прибрежных гидрофизических процессов на многопроцессорной системе с использованием явных схем</i>	3	83
<i>Н.Г. Сызранова (см. В.А. Андрущенко)</i>	11	5
<i>К.Р. Сычугов (см. В.М. Чететкин)</i>	4	108
<i>К.А.С. Танажура</i>	12	39
<i>И.А. Тараканов (см. А.В. Березин)</i>	12	3
<i>А.В. Тимофеев (см. В.П. Семенов)</i>	2	3
<i>Е.Ф. Тимофеева (см. А.И. Сухинов)</i>	3	83
<i>В.Ф. Тишкин (см. М.Е. Ладонкина)</i>	5	99
<i>В.Ф. Тишкин (см. Ю.А. Криксин)</i>	8	17
<i>В.Ф. Тишкин (см. А.Г. Аксенов)</i>	9	51
<i>А.Г. Тонкошкур. Моделирование процесса кондуктивного теплопереноса в грунтовом воздухоохладителе</i>	1	103
<i>А.И. Трошин (см. С.М. Босняков)</i>	5	37
<i>В.И. Турчанинов (см. Б.Д. Плющенко)</i>	4	21

<i>В.В. Тюренкова (см. Л.И. Стамов)</i>	3	3
<i>В.В. Тюренкова (см. А.В. Акулич)</i>	7	79
<i>Р.В. Усков (см. М.Е. Жуковский)</i>	10	3
<i>Г.В. Устюгова (см. А.В. Колдоба)</i>	6	3
<i>П.С. Уткин (см. Д.А. Сидоренко)</i>	11	91
<i>А.В. Фаворская, И.Б. Петров. Численное моделирование волновых процессов в скальных массивах сеточно-характеристическим методом</i>	3	37
<i>А.В. Фаворская, И.Б. Петров. Исследование особенностей трещиноватых зон путем полноволнового численного моделирования</i>	11	105
<i>Д.С. Фаллер (см. Д.А. Зенюк)</i>	6	117
<i>О.Б. Феодоритова (см. В.Т. Жуков)</i>	8	32
<i>О.Б. Феодоритова (см. В.Т. Жуков)</i>	10	67
<i>А.К. Фомин, А.П. Серебров. Монте-Карло модель эксперимента по измерению времени жизни нейтрона</i>	4	139
<i>А.А. Фролов, Е.В. Чижонков. Влияние электрон-ионных соударений на опрокидывание цилиндрических плазменных колебаний</i>	10	86
<i>Н.И. Хохлов (см. П.В. Стогний)</i>	8	107
<i>А.Е. Храмов (см. М.В. Горемыко)</i>	1	63
<i>Ф.С. Чаусов (см. В.В. Карюкин)</i>	8	89
<i>С.А. Чепрасов. Моделирование автоколебаний в установках с горением</i>	4	66
<i>И.Н. Чернова (см. А.П. Зубарев)</i>	3	67
<i>Д.Н. Черноиван (см. С.А. Некрасов)</i>	12	63
<i>Б.Н. Четверушкин. Гиперболическая квазигазодинамическая система</i>	2	81
<i>В.М. Чечеткин, К.Р. Сычугов, А.Ю. Луговский, А.Н. Пастухов. Влияние вязкости на развитие магниторотационной неустойчивости в кольцевом канале</i>	4	108
<i>В.М. Чечеткин (см. А.Г. Аксенов)</i>	9	51
<i>Е.В. Чижонков (см. А.А. Фролов)</i>	10	86
<i>А.Е. Чистяков (см. А.И. Сухинов)</i>	3	83
<i>Д.А. Шапочкин (см. Б.В. Архипов)</i>	6	39
<i>Е.А. Шарандин, В.О. Гладышев. Математическая модель процессов генерации и усиления излучения в многокаскадном лазерном излучателе</i>	8	51
<i>Ю.Д. Шевелев, Ф.А. Максимов. Моделирование обтекания проницаемых поверхностей</i>	11	127
<i>В.Д. Шигорин (см. А.С. Айриян)</i>	4	97
<i>А.В. Шишня (см. А.И. Сухинов)</i>	3	83
<i>В.А. Шорстов, В.Е. Макаров. Расчет аэродинамических и акустических характеристик профиля НАСА0012 с использованием зонного RANS-IDDES подхода</i>	5	19
<i>И.А. Юдинцев (см. А.А. Книжник)</i>	9	100
<i>А.В. Ялозо, А.С. Козелков, В.В. Курулин, И.Л. Матерова, А.В. Корнев, Д.Ю. Стрелец. Моделирование систем разветвленных трубопроводов</i>	10	123