

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 1986 г.

- Авраменко Л. Г., Ларин В. Б. О погрешностях численного интегрирования кинематических уравнений в параметрах Родрига — Гамильтона 3 — 45
- Агафонов С. А. К вопросу устойчивости неконсервативных систем 1 — 47
- Азиков Н. С., Васильев В. В. Устойчивость и закритическое поведение сжатых композитных панелей 5 — 152
- Акуленко Л. Д., Леценко Д. Д., Черноусько Ф. Л. Возмущенные движения твердого тела, близкие к регулярной прецессии 5 — 3
- Акуленко Л. Д., Нессеров С. В. Колебания твердого тела с полостью, содержащей неоднородную жидкость 1 — 27
- Акуленко Л. Д., Болотник Н. Н. Синтез оптимального управления транспортными движениями манипуляционных роботов 4 — 21
- Александров В. М., Брудный С. Р. О методе обобщенной суперпозиции в контактной задаче антиплоского сдвига 4 — 71
- Алексеев К. Б., Злодырева О. В., Синильников О. В. К вопросу определения тензора инерции аппарата в полете 2 — 90
- Амбарцумян С. А., Хачатрян А. А. Письмо в редакцию по поводу статьи А. М. Жукова «Сопrotивление некоторых материалов частичному растяжению и сжатию» 4 — 203
- Андрейченко К. П., Могилевич Л. И. Возмущающий момент в поплавковом гироскопе с упругим корпусом поплавка при внутреннем источнике вибрации 6 — 3
- Андронов Г. Ф. Точное решение упругопластической задачи для пластины с круглым отверстием при линейном законе упрочнения 3 — 82
- Арутюнян Н. Х., Геоджаев В. О., Наумов В. Э. Задачи механики растущих вязкоупругопластических тел в условиях старения и разгрузки 4 — 153
- Астафьев В. И. Закономерности подрастания трещин в условиях ползучести 1 — 127
- Астафьев В. И. Описание процесса разрушения в условиях ползучести 4 — 164
- Ахундов М. Б., Никитин Л. В., Суворова Ю. В. Кинетическая модель развития трещины в повреждающейся среде 5 — 128
- Багиров Л. А., Беркун В. Б. Об асимптотике решений плоских задач теории упругости в устье трещины 2 — 118
- Бакулин В. Н., Жуков А. И., Преображенский И. Н., Скурлатов Э. Д., Устинов В. В. Экспериментальное исследование поведения пластин с отверстиями 2 — 188
- Балакирева Т. Н., Воробьев Е. И. Управление движением сборочного робота с переменной динамической моделью и ограничениями на нормальные силы 2 — 99
- Балакирева Т. Н., Воробьев Е. И. Динамика и управление манипулятором при обработке поверхностей 5 — 54
- Баландин Д. В., Марков А. А. Оптимизация параметров нелинейных противударных амортизаторов 2 — 61
- Баркин Ю. В., Винокуров В. Н. Долгопериодические возмущения в движении твердого тела с закрепленной точкой при соизмеримости частот 2 — 32
- Богатырев С. В., Стрыгин В. В. Об устойчивости стационарных движений твердого проводящего тела около центра масс в магнитном поле 5 — 30
- Бойко А. В. Об упругопластическом деформировании круговой пластины с центральной трещиной 1 — 161
- Болотин В. В. К шестидесятилетию со дня рождения 1 — 3
- Болотник Н. Н. см. Акуленко Л. Д.
- Бородачев А. Н., Дудинский В. И. Контактная задача для упругого полупространства с переменным коэффициентом Пуассона 1 — 86
- Буров А. А. О частных интегралах уравнений движения твердого тела по гладкой горизонтальной плоскости 5 — 72
- Бербок В. Е., Демидюк М. В. Параметрическая оптимизация в задачах динамики и управления движением упругого манипулятора с распределенными параметрами 2 — 81
- Бересневич В. И., Цыфанский С. Л. Вибрационная стабилизация нелинейной параметрической системы 4 — 43

Беркун В. Б. см. Багиров Л. А.
Брудный С. Р. см. Александров В. М.

- Вальдек У. А., Энгельбрехт Ю. К. К вопросу асимптотического описания нелинейных продольных и поперечных волн деформации в полупространстве 4 — 101
- Васильев В. В. см. Азиков Н. С.
- Вигдергауз С. Б. Разделение переменных в обратной осесимметричной задаче теории упругости 4 — 186
- Вигдергауз С. Б. Эффективные упругие параметры пластины с регулярной системой равнопрочных отверстий 2 — 162
- Винокуров В. Н. см. Баркин Ю. В.
- Виноградов Р. И., Гайнутдинов О. И., Петров Ю. В., Петров Ю. Ю. Управление упругими колебаниями авиационных конструкций при помощи силовых гироскопов 4 — 41
- Воробьев Е. И. см. Балакирева Т. Н.
- Ворович Е. И., Прякина О. Д., Тугодова О. М. Динамические свойства упругой полуограниченной среды, контактирующей с упругим инерционным элементом 2 — 128
- Воробьев Е. И. см. Балакирева Т. Н.
- Воротников В. И. Об управлении угловым движением твердого тела 6 — 38
- Воротников В. И. О стабилизации ориентации гиростата на круговой орбите в ньютоновском поле сил 3 — 25
- Воронцов Г. Г. Обкатывание вала шайбой 5 — 76

Гайнутдинов О. И. см. Виноградов Р. И.

Геогджаев В. О. см. Арутюнян Н. Х.

- Германович Л. Н. О температурных напряжениях в упругом полупространстве с источниками тепла 1 — 74
- Глушко А. И., Непцетов И. И. О кинетическом подходе к разрушению горных пород 6 — 140
- Глушко А. И., Никитин И. С. Об одном методе расчета волны хрупкого разрушения 3 — 129
- Глушко А. И. О сверхзвуковом движении штампа по упругому полупространству 1 — 92
- Голубков А. В., Семенов В. А. О параметрических резонансах при наличии сил сухого трения 2 — 47
- Голубев Ю. В., Демидов В. Н. Оптимальный закон управления при остановке вращения 2 — 18
- Голованов В. А., Попов А. Л., Попов А. Ю. Расчет резонансных колебаний оболочек вращения в жидкости при помощи присоединенной массы 5 — 166
- Гольдштейн Р. В., Шифрин Е. И. Об одной возможной модификации принципа суперпозиции обобщенных перемещений 2 — 123
- Гоман О. Г. Давление осесимметричного штампа на трансверсально-изотропное полупространство при наличии сцепления 3 — 121
- Гомилко А. М., Мелешко В. В. О методе Файлона разложения функций в ряды по однородным решениям в задачах теории упругости 4 — 48
- Горельский В. А., Хорев И. Е., Югов Н. Т. Особенности разрушения цилиндров при несимметричном взаимодействии с жесткой стенкой 6 — 135
- Горшков А. Г., Колесников И. Ю. Построение операторов граничного влияния для несвязанной динамической задачи термоупругости в прямоугольном параллелепипеде 4 — 94
- Гринфельд М. А., Лангман С. Л. Термоупругие напряжения в безграничном изотропном пространстве, ослабленном эллипсоидальным включением 2 — 103
- Гринфельд М. А. Построение физически линейной теории когерентных переходов 5 — 79
- Гришин С. А., Манжиров А. В. Контактные задачи для тонкого слоя в условиях нелинейной установившейся ползучести 6 — 119
- Громов В. Г. Квазистатическая неустойчивость как средство качественного анализа равновесных движений наследственно деформируемых тел на конечном интервале времени 5 — 124
- Гуляев В. И., Кошкин В. Л., Савилова И. В. Оптимальное по быстродействию управление трехосной ориентацией твердого тела при ограниченных параметрах управления 5 — 11

Даль Ю. М. О влиянии адсорбции газов на трещиностойкость квазихрупких металлов 4 — 188

Демидюк М. В. см. Бербюк В. Е.

Демидов В. Н. см. Голубев Ю. В.

Дроздов А. Д., Соломенцев Ю. Е. Об устойчивости нелинейно-вязкоупругих тел 6 — 112

Дудинский В. И. см. Бородачев А. Н.

Егармин Н. Е. Свободные и вынужденные колебания вращающегося вязкоупругого кольца	2 — 150
Егармин Н. Е. О прецессии стоячих волн колебаний вращающейся осесимметричной оболочки	1 — 142
Епифанов В. П. Разрушение льда при контактных взаимодействиях	6 — 177
Епифанов В. П. Механика разрушения снега	4 — 191
Ефимов А. Б., Ефимов Д. Г. Сосредоточенные воздействия на упругий нежимаемый клин	6 — 89
Ефимов Д. Г. см. Ефимов А. Б.	
Железко И. П., Ободан Н. И. Влияние расслоений на несущую способность оболочек	6 — 153
Жуков А. М. Письмо в редакцию	4 — 205
Жуков А. М. Сопротивление некоторых материалов чистому растяжению и сжатию	4 — 197
Жуков А. И. см. Бакулин В. Н.	
Журавлев В. Ф., Климов Д. М. Рецензия на франко-русский технический словарь	3 — 176
Журавлев В. Ф. Об одной форме уравнений движения симметричного твердого тела	3 — 5
Журавлев В. Ф. К динамике упругого твердого тела	6 — 93
Жуковицкий Д. М. Устойчивость пластин на неоднородно-стареем вязкоупругом основании	3 — 104
Зазовский А. Ф., Одишария М. Г., Песляк Ю. А. Автомодельные решения задачи о распространении трещины гидроразрыва в непроницаемой горной породе	5 — 92
Захаров В. В., Никитин Л. В. О зоне проскальзывания при расслоении других материалов	3 — 172
Зацепин М. Ф., Новожилов И. В. Управление аллюрами четырехногой ходьбы	5 — 60
Зволинский Н. В. К восьмидесятилетию со дня рождения	3 — 3
Зевин А. А., Филоненко Л. А. Параметрические колебания маятника относительно верхнего положения равновесия	5 — 49
Злодырева О. В. см. Алексеев К. Б.	
Золотенко Г. Ф. К динамике твердого тела, размещенного в подвижной полости с жидкостью	3 — 19
Зубов Л. М. Изолированная дисклинация в нелинейно-упругом сжимаемом теле	1 — 69
Исупов Л. П. О законе пластичности для композитной среды с упрочняющимися компонентами	3 — 98
Ишлинский А. Ю., Стороженко В. А., Темченко М. Е. К исследованию устойчивости маятниковообразных колебаний тяжелого твердого тела с одной закрепленной точкой	1 — 18
Кабриц С. А., Колпак Е. П., Черных К. Ф. Квадратная мембрана при больших деформациях	1 — 175
Кадашевич Ю. И., Новожилов В. В., Рыбакина О. Г. Разрыхление и перспективы построения критерия прочности при сложном нагружении с учетом ползучести	5 — 108
Каплунов Ю. Д., Муравский Г. Б. Колебания бесконечной струны на деформируемом основании при действии равноускоренно движущейся нагрузки. Переход через критическую скорость	1 — 155
Каплунов Ю. Д. Крутильные колебания стержня на деформируемом основании при действии движущейся инерционной нагрузки	6 — 174
Кашов А. В., Шифрин Е. И. О рассеянии плоской трещиной нормально падающей продольной гармонической волны	6 — 106
Кариачев Ю. А. Равномодульное программно-частотное управление минимально избыточной структурой двухстепенных силовых гироскопов системы ориентации космического аппарата	2 — 3
Карпенко В. В., Панкратов А. С., Сайгина В. И. Нестационарные колебания в акустической среде упругой эллиптической оболочки под действием мгновенно приложенного равномерного давления	2 — 173
Картвелишвили В. М. Оптимальное проектирование и анализ чувствительности в задачах нестационарной термоупругости	3 — 140
Картвелишвили В. М., Ларичев А. Д. Оптимизация хаотически армированных пластин, опирающихся на одностороннее упругое основание	5 — 139
Каюмов О. Р. О глобальной управляемости некоторых лагранжевых систем	6 — 16
Кликовская О. А. Нелинейная задача о термонапряжениях в составной арке	3 — 135
Киргетов А. В. К вопросу об устойчивости квазиравновесных положений маятника В. Н. Челомея	6 — 57
Кирсанов М. Н. Неустойчивость цилиндрической оболочки при ползучести	6 — 126

Кит Г. С., Лаушник И. П., Хай М. В. Определение напряжений в полупространстве с произвольно расположенными плоскими трещинами	3 — 164
Климов Д. М., Леонов В. В., Руденко В. М. Методы аналитических вычислений на ЭВМ в нелинейных задачах механики	6 — 24
Климов Д. М. см. Журавлев В. Ф.	
Климова Д. Н., Огурцов К. И. Уточнение модели несжимаемости в некоторых задачах динамики деформируемых сред	4 — 106
Клюшников В. Д., То Ван Тан. Устойчивость при ползучести; вариант теории и эксперимент	3 — 88
Ковальчук В. Ф., Улитко А. Ф. Деформирование и движение проводящей сферы при погружении в магнитное поле	4 — 79
Ковалева А. С. Об оптимальном управлении при широкополосном случайном возмущении	3 — 72
Коврижных А. М. Пластическое деформирование упрочняющихся материалов при сложном нагружении	4 — 140
Койбин А. В. Распространение вибраций в коротком упругом стержне при наличии сухого трения	6 — 170
Колесников И. Ю. см. Горшков А. Г.	
Колпак Е. П. см. Кабриц С. А.	
Комаров В. Н., Урман Ю. М. Влияние инерционности подвеса на уходы неконтактного гироскопа	5 — 22
Кондауров В. И., Никитин Л. В. Фазовые переходы первого рода в упруго-вязкопластической среде	4 — 130
Копонев В. А. Динамика управляемого движения упругого манипулятора в инерционной звонкованной жидкости	4 — 30
Корнеев А. И., Шуталев В. Б. Численный расчет трехмерного напряженного состояния стержня при ударе частью боковой поверхности	1 — 189
Корнилов Ю. Н., Петров Ю. П. Реализация наибольшей области управляемости для систем управления второго порядка	5 — 73
Кошкин В. Л. см. Гуляев В. И.	
Крикун А. Н. Закрытое сжатие гибкого стержня при наличии ограничений на прогибы	6 — 165
Крупенин В. Л. К теории виброударных систем с распределенными ударными элементами	1 — 52
Кузьмина Р. П. Об оценке ухода гироскопа в кардановом подвесе	5 — 16
Кулиев С. А. Определение напряжений в скручиваемом брусе кругового кольцевого сечения с двумя разрезами	5 — 187
Курбатов А. М., Челомей С. В., Хромушкин А. В. К вопросу о маятнике В. Н. Челомея	6 — 63
Куряков В. А. Быстрое движение вокруг центра масс твердого тела в среде с квадратичным законом сопротивления	2 — 25
Лангман С. Л. см. Гринфельд М. А.	
Лапшин В. В., Охоцимский Д. Е., Платонов А. К. Об одном способе рекуперации энергии при движении шагающего аппарата	5 — 67
Ларичев А. Д. см. Картвелишвили В. М.	
Ларин В. Б. см. Авраменко Л. Г.	
Лаушник И. П. см. Кит Г. С.	
Леонов В. В. см. Климов Д. М.	
Лесничая В. А. Асимптотическое интегрирование нелинейных уравнений теории тонких оболочек в критической стадии	6 — 147
Лещенко Д. Д. см. Акуленко Л. Д.	
Линьков Р. В., Урман Ю. М. Влияние системы регулирования подвеса на угловые движения несбалансированного ротора неконтактного гироскопа	4 — 5
Лиходед А. И. О сходимости метода разложения по собственным формам колебаний в задачах динамического нагружения	1 — 180
Локоть Н. М., Слюсарь В. М. Синхронизация автоколебательных контуров при нелинейной параметрической связи	5 — 44
Локшин А. А. Факторизация нелинейного волнового оператора и ее применение к исследованию ударных волн в нелинейной теории упругости	2 — 134
Луцкий О. Н. Модификация метода конечных элементов для областей с особыми точками	4 — 87
Любимцев Я. К., Фуфаев Н. А. О торможении трехколесного экипажа	4 — 36
Мазья В. Г., Слуцкий А. С., Фомин В. Л. Об асимптотике функции напряжений вблизи вершины трещины в задаче кручения при установившейся ползучести	4 — 170
Максимов С. Б., Немировский Ю. В. Некоторые свойства уравнений и метод малого параметра в плоских задачах теории идеальной пластичности	5 — 101
Манжиров А. В. см. Гриппин С. А.	
Маркеев А. П. О стационарных движениях диска на гладком горизонтальном льду	4 — 16

- Маркеев А. П. Об интегрируемости задачи о качении шара с многосвязной полостью, заполненной идеальной жидкостью 1 — 64
- Марков А. А. см. Баландин Д. В.
- Матвеев А. Д., Немировский Ю. В. Решение задач изгиба неоднородных пластин методом виртуальных работ 4 — 177
- Мачуга О. С., Пелех Б. Л. О сопротивлении разрушению слоистых анизотропных пластин с дефектами на границах раздела 1 — 168
- Мелешко В. В. см. Гомилко А. М.
- Мехтиев М. Ф. Свободные колебания полой сферы малой толщины 6 — 159
- Милейко С. Т., Твардовский В. В. Трещина в упругой среде с модулем упругости, периодически изменяющимися по координате 2 — 112
- Мильштейн Е. М. Изгиб круглых пластинок переменной толщины 5 — 181
- Милякова Л. В., Черных К. Ф. Общая линейная теория тонкослойных резинометаллических элементов 3 — 110
- Мироненко Н. И. Напряженное состояние полосы с конечным числом круговых отверстий и соответствующая периодическая задача для плоскости 4 — 54
- Михайлов А. М., Слепян Л. И. Стационарное движение трещины в однонаправленном композите 2 — 180
- Михайлов С. Е., Осокин А. Е. Построение фундаментальных решений пространственной и плоской задач для анизотропной наследственно-упругой стареющей среды 5 — 115
- Мовчан А. Б., Назаров С. А. Напряженно-деформированное состояние в вершине острого включения 3 — 155
- Могилевич Л. И. см. Андрейченко К. П.
- Морозов Н. Ф., Семенов Б. Н. Применение критерия хрупкого разрушения В. В. Новожилова при определении разрушающих нагрузок для угловых вырезов в условиях сложного напряженного состояния 1 — 122
- Морозова Т. М. Коэффициенты интенсивности напряжений для криволинейной трещины, расположенной вблизи границы подушкоскости 6 — 130
- Москвитин В. В.**, Старовойтов Э. И. К исследованию напряженно-деформированного состояния двухслойных металлополимерных пластин при циклических нагружениях 1 — 116
- Муравский Г. Б. см. Каплунов Ю. Д.
- Мусатов К. А., Руденко В. М., Филатов В. В. Исследование силовых характеристик сверхпроводящего подвеса 1 — 11
- Нагаев Р. Ф., Тамм Е. А. К динамике виброхода 3 — 39
- Назаров С. А. см. Мовчан А. Б.
- Наумов В. Э. см. Арутюнян Н. Х.
- Нгуен Донг Ань. Влияние различных типов периодических случайных возбуждений на систему Ван-дер-Поля 1 — 43
- Нгуен Чьонг. Об устойчивости стационарных колебаний вибрационного механизма с инерционным возбуждением 2 — 67
- Небогатов В. М. см. Немировский Ю. В.
- Недешев Ю. Б., Чернышев Г. Н. Трансформация жесткости оболочки знакопеременной кривизны при изменении размеров 5 — 159
- Немировский Ю. В., Небогатов В. М. Исследование возможных сопряжений оптимальных проектов пластических плит 1 — 107
- Немировский Ю. В. см. Максимов С. Б.
- Немировский Ю. В. см. Матвеев А. Д.
- Нестеров С. В. см. Акүленко Л. Д.
- Нещеретов И. И. см. Глушко А. И.
- Никитин И. С. Взаимодействие наклонно падающих упругих волн с гибким цилиндрическим включением 1 — 98
- Никитин И. С. см. Глушко А. И.
- Никитин Л. В., Рыжак Е. И. Об осуществимости состояний материала, соответствующих «падающему» участку диаграммы 2 — 155
- Никитин Л. В. см. Захаров В. В.
- Никитин Л. В. см. Кондауров В. И.
- Никитин Л. В. см. Ахундов М. Б.
- Никольский В. А. Операторный метод синтеза активных виброзащитных систем 2 — 75
- Никольский М. Д. Вариационные постановки геометрически нелинейных задач теории упругости 6 — 66
- Новожилов В. В. см. Кадашевич Ю. И.
- Новожилов И. В. см. Зацепин М. Ф.
- Ободан Н. И. см. Железко И. П.
- Огурцов К. И. см. Климова Д. Н.
- Одишария М. Г. см. Зазовский А. Ф.
- Ольшанский В. П. Приближенный расчёт локальных напряжений в оболочках комбинированным методом 1 — 149
- Орешкина Л. Н. Объединение двух задач динамики твердого тела 5 — 36
- Осокин А. Е. см. Михайлов С. Е.
- Охоцимский Д. Е. см. Ланшин В. В.

- Панкратов А. С. см. Карпенко В. В.
Панов А. П. Об операторных кинематических уравнениях вращения твердого тела 6 — 44
Пашков А. Г., Терехов С. Д. Дифференциальная игра сближения двух динамических объектов с третьим 3 — 66
Пелех Б. Л. см. Мачуга О. С.
Пендюхова Н. В., Соболев В. А., Стрыгин В. В. Движение твердого тела с гироскопом и подвижной массой 3 — 12
Перлин П. И., Ткачев В. А. Решение второй основной плоской задачи теории упругости анизотропного тела методом потенциала 4 — 184
Песляк Ю. А. см. Зазовский А. Ф.
Петров Ю. В. см. Виноградов Р. И.
Петров Ю. Ю. см. Виноградов Р. И.
Петров И. Б. Волновые и откольные явления в слоистых оболочках конечной толщины 4 — 118
Петров Ю. П. см. Корнилов Ю. Н.
Платонов А. К. см. Лапшин В. В.
Попов А. Л. см. Голованов В. А.
Попов А. Ю. см. Голованов В. А.
Попов В. А. Асимптотическое решение задачи об упругих колебаниях тонкого клина 4 — 111
Поркшеян В. М. Установившиеся термомеханические колебания сферического термовязкоупругого купола при циклических нагружениях 2 — 142
Поталенко Е. М. Калибровка датчиков ориентации 2 — 11
Преображенский И. Н. см. Бакулин В. Н.
Прохоров В. П. Аналитическая модель системы твердых тел произвольной структуры 2 — 94
Пряхина О. Д. см. Ворович Е. И.
Пуричманавили Г. Ш. О некотором классе точных решений уравнений движения невозмущаемого маятника 3 — 31
Равасоо А. А. Распространение одномерных волн в неоднородной наследственно упругой среде с E -памятью 4 — 147
Радовинский А. Л. О структуре спектра задачи магнитоупругости тонких пластин 6 —
Расторгуев Г. И. Подкрепление кругового отверстия в пластине равдеформированным стержнем 2 — 167
Редько С. Ф. Метод преобразующего оператора в задаче параметрической идентификации нелинейных механических систем 2 — 55
Рогачева Н. Н. О применимости общих теорем электроупругости к теории пьезокерамических оболочек 5 — 172
Руденко В. М. см. Климов Д. М.
Руденко В. М. см. Мусатов К. А.
Рыбакина О. Г. см. Кадашевич Ю. И.
Рыжак Е. И. см. Никитин Л. В.
Савилова И. В. см. Гуляев В. И.
Сазонов В. В. Периодические решения дифференциальных уравнений с большим параметром, описывающих движение обобщенно-консервативных механических систем 3 — 56
Сайгина В. И. см. Карпенко В. В.
Санников В. А. Метод определения кинематических связей свободно катящегося колеса, снабженного упругим пневматиком 3 — 78
Сараев Л. А. Границы эффективных пределов текучести многокомпонентных композиционных материалов 4 — 125
Свиридов М. В. О случайной погрешности измерения поворота вектора в инерциальном пространстве 3 — 51
Семенов Б. Н. см. Морозов Н. Ф.
Семенов В. А. см. Голубков А. В.
Симонов И. В. Об излучении упругих волн при схлопывании трещины 6 — 98
Синильников О. В. см. Алексеев К. Б.
Скурлатов Э. Д. см. Бакулин В. Н.
Слепян Л. И. см. Михайлов А. М.
Слущкий А. С. см. Мазья В. Г.
Слюсарь В. М. см. Локоть Н. М.
Смотров В. М., Харламов М. П. Перманентные движения гиростата в ньютоновском поле сил 4 — 13
Соболев В. А. см. Пендюхова Н. В.
Соколов Б. Н. Оптимизация формы поверхности анизотропной пленки 5 — 185
Соломенцев Ю. Е. см. Дроздов А. Д.
Соляник-Краса К. В. Напряженное состояние цилиндра с шаровой полостью 4 — 62
Старовойтов Э. И. см. Москвитин В. В.
Стороженко В. А. см. Ишплинский А. Ю.

- Стружанов В. В. О разрушении диска с ослабленной центральной зоной. 1 — 135
 Стрыгин В. В. см. Богатырев С. В.
 Стрыгин В. В. см. Пендюхова Н. В.
 Суворова Ю. В. см. Ахундов М. Б.
- Тамм Е. А. см. Нагаев Р. Ф.
 Твардовский В. В. Антиплоская задача неоднородной теории упругости для
 полосы и полуплоскости 6 — 81
 Твардовский В. В. см. Милейко С. Т.
 Темченко М. Е. см. Ишлинский А. Ю.
 Терехов С. Д. см. Пашков А. Г.
 Ткачев В. А. см. Перлин П. И.
 То Ван Тан. см. Ключников В. Д.
 Тукодова О. М. см. Ворович Е. И.
- Улитко А. Ф. см. Ковальчук В. Ф.
 Урман Ю. М. см. Линьков Р. В.
 Урман Ю. М. см. Комаров В. Н.
 Устинов В. В. см. Бакулин В. Н.
- Феодосьев В. И. К семидесятилетию со дня рождения 4 — 3
 Филатов В. В. см. Мусатов К. А.
 Филоненко Л. А. см. Зевин А. А.
 Фомин В. Л. см. Мазья В. Г.
 Фридман Л. И. О представлении решений динамических задач теории
 упругости в цилиндрических координатах 6 — 71
 Фуфаев Н. А. см. Любимцев Я. К.
- Хай М. В. см. Кит Г. С.
 Харламов М. П. см. Смотров В. М.
 Хачатрян А. А. см. Амбарцумян С. А.
 Хлебников В. И. Об уравнениях медленного радиального движения косми-
 ческого летательного аппарата в поле Шварцшильда 1 — 4
 Холостова О. В. О некоторых динамических эффектах твердого тела на аб-
 солютно шероховатой сферической поверхности 6 — 51
 Хорев И. Е. см. Горельский В. А.
 Хромушкин А. В. см. Курбатов А. М.
- Цыфанский С. Л. см. Бересневич В. И.
- Челноков Ю. Н. Кватернионные методы в задачах относительного движе-
 ния динамически симметричных материальных систем. I 6 — 30
 Челомей С. В. см. Курбатов А. М.
 Черкасов И. Д. Устойчивость одной нелинейной стохастической системы
 при ее периодическом возмущении 1 — 65
 Черноусько Ф. Л. см. Акуленко Л. Д.
 Чернышев Г. Н. см. Недешев Ю. Б.
 Черных К. Ф. см. Милякова Л. В.
 Черных К. Ф. см. Кабриц С. А.
 Чичинадзе М. В. О погрешностях корректируемого гирокомпыаса с цифро-
 вым управлением 1 — 62
- Шаталов М. Ю. Влияние синхронного привода на уходы динамически на-
 страиваемого гироскопа 6 — 41
 Шведенко В. Н. О равновесии плоской системы сил трения 1 — 37
 Шевченко К. Н. Брахистохрона и принцип наименьшего действия 2 — 40
 Шифрин Е. И. см. Капцов А. В.
 Шифрин Е. И. см. Гольдштейн Р. В.
 Шуталев В. Б. см. Корнеев А. И.
- Энгельбрехт Ю. К. см. Вальдек У. А.
- Югов Н. Т. см. Горельский В. А.

Технический редактор Т. В. Скворцова

Сдано в набор 04.10.86 Подписано к печати 27.11.86 Т-22825 Формат бумаги 70×108/16
 Высокая печать Усл. печ. л. 16,8 Усл. кр.-отг. 24,2 тыс. Уч.-изд. л. 19,6 Бум. л. 6,0
 Тираж 1427 экз. Зак. 3013

Ордена Трудового Красного Знамени издательство «Наука»,
 103717 ГСП, Москва, К-62, Подсосенский пер., 21
 2-я типография издательства «Наука», 121099, Москва, Г-99, Шубинский пер., 6