

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 1988 Г.**

Авербух А. З., Мавлютов И. Г. О колебаниях цилиндрической оболочки под действием сосредоточенных нагрузок	5-133
Агафонов С. А., Алексеев К. Б., Николаев Н. В. К теории плоского разворота космического аппарата системой двигателей-маховиков	1-8
Агафонов С. А. Об асимптотической устойчивости неконсервативных систем	3-3
Аксельрод Б. В. Упругие колебания манипулятора при внешних возмущениях	3-32
Акуленко Л. Д., Михайлов С. А. Анализ уравнений динамики упругого манипулятора с электромеханическими приводами	1-75
Акуленко Л. Д., Михайлов С. А., Нестеров С. В., Чайковский А. А. Численно-аналитическое исследование колебаний твердого тела на границе раздела двух жидкостей	4-59
Александров В. М., Алпаидзе З. Г., Гришин С. А., Постников Б. А. Расчет погрешности тензометрирования изделий из низко модульных материалов	4-114
Алексеев К. Б. см. Агафонов С. А.	
Алексеев О. П., Вайсман А. М. Прямолинейный гидроразрыв в упругой плоскости	6-145
Ализаде А. Н., Амензаде Р. Ю., Преображенский И. Н. Вариационный принцип теории неоднородных оболочек при облучении	2-151
Алпаидзе З. Г. см. Александров В. М.	
Алфутов Н. А., Попов Б. Г. Устойчивость самогравитирующего стержня	5-177
Альбер А. Я. О колебаниях упругого кольца под действием движущейся нагрузки	6-176
Альтенбах Х. Прямая теория вязкоупругих пластин	2-164
Амензаде Р. Ю. см. Ализаде А. Н.	
Ананьев И. В., Андронов Я. Л., Шлафман Ш. М. Пространственная задача о взаимодействии жесткого штампа с неоднородным основанием	3-76
Ананьевский И. М., Черноусько Ф. Л. Исследование механики опорных элементов искусственного хрусталика	4-175
Андрюшкин Э. И., Андрущенко В. А., Холин Н. Н. Волнообразование и разрушение в упруговязких и упругопластических материалах при мгновенном нагреве локальной области	3-120
Андронов В. В. Механические системы с преобразованным сухим трением	1-40
Андронов Я. Л. см. Ананьев И. В.	
Андрущенко В. А. см. Андрюшкин Э. И.	
Антонов А. А., Морозов В. К., Чернышев Г. Н. Измерение напряжений методом голографирования возмущенной поверхности тела	3-185
Арутюнян Н. Х., Радаев Ю. Н. Упругопластическое кручение призматических стержней	4-123
Ахундов М. Б. Деформирование, рассеянное разрушение и критерии прочности неупругих композитов	2-112
<b>Бабицкий В. И., Ковалева А. С. Оптимальное управление колебаниями не-симметричных виброударных систем</b>	<b>1-50</b>
Багдоев А. Г., Ванян А. А. Влияние разрядных токов на механические явления в металлических образцах	3-179
Бакулин В. Н., Овчаров П. Н., Потопахин В. А. Экспериментальное исследование деформации тонких конических оболочек в процессе проникания в грунт	4-188
Баладин Д. В. Оптимизация противоударных амортизаторов при неточно известной массе защищаемого объекта	3-27
Бальмонт В. Б., Варламов Е. Б. О резонансных явлениях в шарикоподшипниках	6-18
Банах Л. Я. Энергетические и спектральные слабые связи в механических колебательных системах	2-38
Барняк М. Я., Стороженко В. А. К исследованию устойчивости вертикального вращения статически неуравновешенной системы шарнирно связанных осесимметричных тел	4-51

- Баширов Р. Х., Ткачук В. И. О вращении упругой балки в центральном поле сил под действием сосредоточенных моментов . . . . . 4-47
- Баширов Р. Х., Ткачук В. И. Динамика и управление тонким стержнем в ньютоновском поле сил . . . . . 3-9
- Белкин Л. М. см. Бровман М. Я.
- Белов Н. Н., Корнеев А. И., Шуталев В. Б. Численный анализ разрушения тел в пространственных задачах соударения . . . . . 6-189
- Бережная О. И., Быковцев Г. И., Горелов В. И. Построение кинетических уравнений теории ползучести . . . . . 1-147
- Бигильдеев С. И., Голубев Ю. Ф. Движения электромеханического шагающего аппарата с минимальными тепловыми потерями . . . . . 2-44
- Блинов А. П. О движении гантели в центральном поле сил . . . . . 4-37
- Блинов Э. И. К вопросу объяснения и аналитического описания модуля догрузки . . . . . 5-185
- Блошко Н. М., Немши Ю. Н. Осесимметричное напряженное состояние конечных упругих цилиндров с выточками произвольной формы . . . . . 6-53
- Болотин В. В. Устойчивость и рост усталостных трещин . . . . . 4-133
- Болотин Ю. В. Алгоритм стабилизации движения шагающего аппарата, обеспечивающий оптимальное распределение опорных реакций . . . . . 1-82
- Бровман М. Я., Волков И. Б., Белкин Л. М. Об упругопластическом изгибе балок, совершающих поступательное и вращательное движения вокруг своей оси . . . . . 6-102
- Бугаков И. И., Чеповецкий М. А. Исследование уравнений Работнова . . . . . 3-172
- Бурдаков С. Ф. О синтезе алгоритмов управления движения робота по программной траектории . . . . . 1-89
- Бурков И. В., Заремба А. Т. Динамика пространственного упругого манипулятора с распределенными параметрами . . . . . 3-43
- Бутко А. М., Новичков Ю. Н. Стохастическая термоупругость слоистых оболочек . . . . . 2-140
- Быковцев Г. И. см. Бережная О. И.
- Вайншток В. А., Варфоломеев И. В. Расчет весовых функций и коэффициентов интенсивности напряжений для полуэллиптической трещины в слое . . . . . 2-132
- Вайсман А. М. см. Алексеенко О. П.
- Ванцян А. А. см. Багдоев А. Г.
- Варламов Е. Б. см. Бальмонт В. Б.
- Вафоломеев И. В. см. Вайншток В. А.
- Васенин В. А., Никин Г. П. Программно-аппаратный комплекс для автоматизации исследований деформационных свойств твердых тел в сложно-напряженном состоянии . . . . . 3-181
- Вербицкий В. Г., Лобас Л. Г. Бифуркация и устойчивость стационарных движений колесного экипажа . . . . . 1-57
- Вигдергауз С. Б. Напряженное состояние упругой плоскости с равнопрочными отверстиями . . . . . 3-101
- Викторов В. В., Карабаев Р. Р., Никитин Л. В., Хамраев А. Х. Экспериментальная проверка закона сухого трения при распространении волн в обжатом стержне . . . . . 3-165
- Волков И. Б. см. Бровман М. Я.
- Володки А. М., Серов А. Я. Движение несущего тела с грузом на внешней подвеске . . . . . 1-12
- Воротников В. И. Об оптимальной стабилизации движения . . . . . 2-22
- Весоюзная школа «Системы аналитических вычислений на ЭВМ и их приложения в механике» . . . . . 3-191
- Гай М. И., Опмян В. Г. Об эффективной жесткости плоской сильно-неоднородной среды . . . . . 6-76
- Германович Л. Н., Дыскин А. В. Модель разрушения хрупкого материала с трещинами при одноосном нагружении . . . . . 2-118
- Гибянский Л. В., Черкаев А. В. Оптимальное проектирование нелинейно-упругих и упругопластических скручиваемых стержней . . . . . 5-168
- Глушко А. И. Об одном подходе к разрушению горных пород . . . . . 3-130
- Голубев Ю. Ф. см. Бигильдеев С. И.
- Гольденвейзер А. Л., Каплунов Ю. Д. Динамический погранслои в задачах колебаний оболочек . . . . . 4-152
- Горелов В. И. см. Бережная О. И.
- Горельский В. А., Радченко А. В., Хорев И. Е. Кинетические механизмы процесса провизирования двухслойных пластин . . . . . 6-185
- Гориневский Д. М., Звягина Т. Ю. Активное демпфирование колебаний упругого звена . . . . . 5-29
- Горшков А. Г., Колесников И. Ю. Формирование общих решений в форме функций граничного влияния для статической задачи теории упругости в прямоугольном параллелепипеде . . . . . 4-67
- Гольдштейн Р. В., Житников Ю. В. Численно-аналитический метод решения пространственных смешанных задач теории упругости с неизвестной границей для полостей и трещин Ч. II. (Сдвиговая задача) . . . . . 5-65

- Гольдштейн Р. В., Житников Ю. В. Численно-аналитический метод решения пространственных смешанных задач теории упругости с неизвестной границей для полостей и трещин . . . . . 4-75
- Гольдштейн Р. В., Житников Ю. В. Напряженное состояние упругой среды, ослабленной эллиптической трещиной со взаимодействующими поверхностями при сложном нагружении . . . . . 1-126
- Грибова М. Б., Нуллер Б. М. Кручение кругового цилиндра, ослабленного продольным плоским нерадиальным надрезом . . . . . 3-80
- Григорян С. С., Куксенко Б. В. Основные особенности осесимметричного автономного движения свободной несморщенной мембраны . . . . . 4-163
- Гринфельд М. А., Лангман С. Л. Термоупругие модули когерентных слоистых сред . . . . . 5-48
- Гришин С. А. Периодическая контактная задача нелинейной установившейся ползучести для тонкого слоя . . . . . 2-107
- Гришин С. А. см. Александров В. М.
- Дмитриев В. Г., Преображенский И. Н. Деформирование гибких оболочек с вырезами . . . . . 1-177
- Дроздов А. Д. Нарастание стареющих вязкоупругих тел в условиях объемного отверждения . . . . . 6-106
- Дудукаленко В. В. Модель процесса образования фазовой структуры, обладающей свойствами голограммной памяти . . . . . 6-80
- Дуниц С. З., Максимов Г. А. Особенности структуры объемных волн в дисперсионно-диссипативных средах . . . . . 2-94
- Дыскин А. В. см. Германович Л. Н.
- Емельянов А. П., Паукишо М. В. Метод граничных интегральных уравнений в задаче об упругом пикообразном включении . . . . . 5-89
- Епифанов В. П. Трещинообразование во льду при сжатии . . . . . 4-181
- Ермаков С. В., Расторгуев О. Б. О фундаментальном решении для цилиндрической оболочки . . . . . 2-190
- Жбанов Ю. К., Климов Д. М., Урюпин М. А. Математическое моделирование работы инерциальной навигационной системы в аномальном гравитационном поле . . . . . 4-13
- Житников Ю. В. см. Гольдштейн Р. В.
- Житников Ю. В. см. Гольдштейн Р. В.
- Житников Ю. В. см. Гольдштейн Р. В.
- Журавлев В. Ф., Иншлинский А. Ю. Метод подобия в задачах динамики точки . . . . . 4-6
- Заремба А. Т. см. Бурков И. В.
- Захаров Д. Д. Соотношения обобщенной ортогональности для собственных функций в пространственных задачах динамики упругого слоя . . . . . 6-62
- Звягина Т. Ю. см. Горниевский Д. М.
- Зевин А. А. Условия анизотропии автономных гамильтоновых систем . . . . . 1-34
- Зеленяк В. М., Саврук М. П. Периодическая задача термоупругости для кусочно-однородной плоскости с криволинейными разрезами . . . . . 1-133
- Зильбергейт А. С., Суслова И. Б. Кручение цилиндрических труб с радиальными трещинами, отходящими от внешней поверхности . . . . . 5-101
- Золотенко Г. Ф. Движения твердого тела, подвешенного на нити переменной длины . . . . . 1-46
- Зорин И. С., Мовчан А. Б., Назаров С. А. Об использовании тензора упругой поляризации в задачах механики трещин . . . . . 6-128
- Зуев Б. К., Михайлова Г. В., Новиков Н. П., Севастьянов В. С. Некоторые особенности разрушения аморфных пленок на основе титана, железа и кобальта . . . . . 5-174
- Иванов А. П. Метод определения реакции при плоском контакте твердых тел . . . . . 3-22
- Иосифьян Г. А., Олейник О. А., Шамаев А. С. Об усреднении слоистых упругих композитов . . . . . 1-118
- Исупов Л. П. Влияние начальных микронапряжений на пластичность композитной среды . . . . . 3-95
- Исупов Л. П. Упругопластическое деформирование составного цилиндра . . . . . 6-96
- Ицкович М. А., Локшин А. А. Распространение нестационарных волн напряжения в нелинейной наследственно упругой среде . . . . . 5-59
- Иншлинский А. Ю. см. Журавлев В. Ф.
- Каламкаргов А. Л. Геометрически нелинейная задача о тонком слое из композитного материала с волнистыми поверхностями периодической структуры . . . . . 5-42
- Кангур Х. Ф., Клейс И. Р. Экспериментальное и расчетное определение коэффициента восстановления скорости при ударе . . . . . 5-182

- Каплунов Ю. Д. см. Гольденвейзер А. Л.  
 Карабаев Р. Р. см. Викторов В. В.  
 Карпачев Ю. А. Оптимизация произвольно избыточной информационно-измерительной структуры бесплатформенной навигационной системы . . . . . 2-15  
 Керчман В. И. Вариация функционалов от решений смешанных задач при изменении контура контакта и формулы чувствительности для задач с неизвестной границей . . . . . 3-66  
 Кишнис Л. А., Черепанов Г. П. О ветвлении линии скольжения . . . . . 5-61  
 Клейс И. Р. см. Кангур Х. Ф.  
 Климов Д. М. см. Жбанов Ю. К.  
 Клюйко Э. В. Расчет перемещений манипуляторов по заданному положению объекта . . . . . 1-104  
 Ключников В. Д., Овчинников И. В. Плоская задача о воздействии мгновенного точечного источника тепла . . . . . 4-118  
 Кобелев В. В. К оптимизации форм скручиваемых стержней . . . . . 2-188  
 Коблик С. Г. Растяжение ортотропной пластинки, армированной двойкопериодической системой жестких включений . . . . . 6-150  
 Ковалева А. С. см. Бабицкий В. И.  
 Ковех В. М. Поведение усталостной трещины, выходящей на границу двух сред . . . . . 4-141  
 Колокольчиков В. В. Переменное деформирование, близкое к простому, трансверсально изотропных пластических материалов . . . . . 6-88  
 Комаров М. П. Растяжение за пределом упругости пластин с отверстиями Колесников И. Ю. см. Горшков А. Г.  
 Копылов И. А. Уход двухстепенного интегрирующего поплавкового гироскопа за счет люфта в опорах поплавка . . . . . 1-3  
 Корельштейн Л. Б. Численно-аналитическое решение осесимметричных задач о трещинах по цилиндрической поверхности . . . . . 6-119  
 Корзун А. И., Филаретов В. Ф. Моделирование динамики манипуляторов с использованием винтовых координат и динамического программирования . . . . . 3-53  
 Кочетков Б. Е., Макаров Б. П. Взаимодействие упругих плит со случайно-неоднородным полупространством . . . . . 3-161  
 Корнеев А. И. см. Белов Н. Н.  
 Кошляков В. Н. Об одном случае неустойчивости быстровращающегося тяжелого тела . . . . . 4-43  
 Кубышкин Е. П. Автоколебания роторов с распределенными параметрами Кузнецов С. В. О решении некоторых периодических задач теории упругости . . . . . 3-59  
 Кузнецов В. В., Сойников Ю. В. Метод конечных элементов в задачах нелинейного деформирования подкрепленных оболочек произвольной формы . . . . . 6-39  
 Куксенко Б. В. см. Григорян С. С.  
  
 Лангман С. Л. см. Гринфельд М. А.  
 Лебедев Д. Ф., Нуллер Б. М. Контактные задачи для составного упругого конуса . . . . . 6-44  
 Левин В. Д., Победра Б. Е. Напряженное состояние упругих неоднородных оболочек вращения . . . . . 4-146  
 Либерзон М. Р. К вопросу об устойчивости движения осесимметричного вращающегося летательного аппарата . . . . . 5-9  
 Линьков Р. В., Урман Ю. М. Влияние постоянных ускорений и поступательных вибраций на уходы свободного гироскопа с неконтактным подвесом . . . . . 5-3  
 Лобас Л. Г. см. Вербицкий В. Г.  
 Локшин А. А. см. Ицкович М. А.  
 Ляховка Г. В. Движение спутника относительно центра масс с учетом сил Лоренца и сил светового давления . . . . . 1-100  
  
 Мавлютов И. Г. см. Авербух А. З.  
 Макаров Б. П. см. Кочетков Б. Е.  
 Максимов Г. А. см. Дунин С. З.  
 Максимович В. Н., Хомляк Л. В. Численно-аналитическое решение задачи термопластичности для локально нагреваемых пологих оболочек . . . . . 5-126  
 Маневич А. И. Связанная потеря устойчивости сжатой подкрепленной панели Манжиров А. В., Черныш В. А. О взаимодействии жесткой усиливающей втулки с неоднородной стареющей трубой высокого давления . . . . . 5-152  
 Маркеев А. П. О плоских и близких к плоским вращениях тяжелого твердого тела вокруг неподвижной точки . . . . . 6-112  
 Мартиросян С. Р. см. Матасов А. И.  
 Мартиросян С. Р., Цартов В. З., Сенин Н. А. Возбуждения сдвиговой волны в пьезоэлектрическом цилиндре системой поверхностных электродов . . . . . 4-29  
 Матасов А. И., Мартиросян С. Р. Минимаксные алгоритмы позиционной коррекции инерциальных навигационных систем . . . . . 3-105  
 Мацкевич Д. Г., Шхинек К. Н. Взаимодействие ледяного поля с системой цилиндрических опор . . . . . 2-4  
 Мешков С. И., Шашкин А. И. О потере устойчивости сферической оболочки . . . . . 6-180  
 . . . . . 5-117

- Милославский А. И., Станиславский Ю. Л. Об устойчивости прямолинейного консольного трубопровода . . . . . 5-160
- Михайлов С. А. см. Акуленко Л. Д.
- Михайлов С. А. см. Акуленко Л. Д.
- Михайлова Г. В. см. Зуев Б. К.
- Мовчан А. Б., Назаров С. А., Полякова О. Р. О концентрации напряжений вблизи мягких и жестких пикообразных включений . . . . . 4-106
- Мовчан А. Б. см. Зорин И. С.
- Мольков В. А., Победра Б. Е. Эффективные упругие характеристики для композита с упругим контактом между волокнами и связующим . . . . . 1-111
- Мороз Н. Г., Протасов В. Д., Романов С. В. Построение фундаментальных решений для анизотропной среды с локальными дислокациями . . . . . 6-34
- Морозов Н. Ф., Петров Ю. В., Уткин А. А. К расчету предельной интенсивности импульсных динамических нагрузок в механике трещин . . . . . 5-180
- Морозов В. К. см. Антонов А. А.
- Моторина Н. Н. Применение метода Хори к исследованию возмущенного движения волчка Лагранжа . . . . . 1-102
- Назаров С. А. Локальная устойчивость и неустойчивость трещин нормального отрыва . . . . . 3-124
- Назаров С. А. см. Зорин И. С.
- Назаров С. А. см. Мовчан А. Б.
- Наумов В. Э. Давление растущего штампа в стержневое вязкоупругое основание . . . . . 3-84
- Немиш Ю. Н. см. Блошко Н. М.
- Немировский Ю. В., Шульгин А. В. Трехслойные оболочки абсолютно минимального объема . . . . . 5-108
- Нерубайло Б. В., Образцов И. Ф., Ольшанский В. П. Пологая оболочка под действием нормальной локальной нагрузки (асимптотические результаты) . . . . . 6-156
- Нестеров С. В. см. Акуленко Л. Д.
- Никин Г. П. см. Васенин В. А.
- Никитин Л. В., Одинцев В. Н. Механика отрывного разрушения сжатых газосных горных пород . . . . . 6-135
- Никитин Л. В. см. Викторов В. В.
- Никитин И. С. Осредненные уравнения блочных сред с нелинейными условиями взаимодействия на контактных границах . . . . . 2-70
- Николаев Н. В. см. Агафонов С. А.
- Новиков Н. П. см. Зуев Б. К.
- Новичков Ю. Н. см. Бутко А. М.
- Новожилов И. В. Предельная модель системы с упругими элементами большой жесткости . . . . . 4-24
- Нуллер Б. М., Шехтман И. И. Об одной модели резания упругого материала . . . . . 4-98
- Нуллер Б. М. см. Грибова М. Б.
- Нуллер Б. М. см. Лебедев Д. Ф.
- Образцов И. Ф. см. Нерубайло Б. В.
- Овчаров П. Н. см. Бакулин В. Н.
- Овчинников И. В. см. Ключников В. Д.
- Одинцев В. Н. см. Никитин Л. В.
- Олейник О. А. см. Иосифьян Г. А.
- Ольшанский В. П. Об одном преобразовании функций Грина в теории пологих трансверсально-изотропных оболочек . . . . . 1-164
- Ольшанский В. П. см. Нерубайло Б. В.
- Онищук О. В., Попов Г. Я., Фаршайт П. Г. Задача об изгибе прямоугольной пластинки с линейной опорой, выходящей одним концом на защемленную границу . . . . . 6-160
- Останенко В. И. Приливные силы как проблема механики . . . . . 2-53
- Ошмян В. Г. см. Гай М. И.
- Павловский М. А., Петренко В. Е. Спектр возмущающих сил и колебаний жесткости в роторных системах с неидеальными шарикоподшипниками . . . . . 1-64
- Партон В. З. см. Мартыненко В. С.
- Паукишто М. В. см. Емельянов А. П.
- Пацюк В. И., Римский В. К. Нелинейная динамика тонкостенных конструкций с локальными ослаблениями . . . . . 5-139
- Пекуровский Л. Е., Поручиков В. Б. Взаимодействие акустической волны с упругой сферической оболочкой, покрытой тонким сжимаемым слоем . . . . . 6-169
- Пелех Б. Л., Флейшман Ф. Н. Приближенный метод решения задач теории упругости для тел с тонкими криволинейными покрытиями . . . . . 5-36
- Петренко В. Е. см. Павловский М. А.
- Петров Ю. В. см. Морозов Н. Ф.

- Платонов Э. Г., Федоров В. Е. Тангенциальные колебания массы, жестко закрепленной на упругом кольце, при действии волны давления в жидкости . . . . . 2-178
- Победра Б. Е. см. Левин В. Д.
- Победра Б. Е. см. Мольков В. А.
- Полевой А. И. Условия возникновения пляски проводов воздушных линий электропередачи . . . . . 4-168
- Полякова О. Р. см. Мовчан А. Б.
- Попов Г. Я. см. Онищук О. В.
- Попов Б. Г. см. Алфутов Н. А.
- Попов В. В. Колебания шланга с неравномерно текущей идеальной жидкостью . . . . . 1-96
- Поручиков В. Б. см. Пекуровский Л. Е.
- Постников Б. А. см. Александров В. М.
- Потопахин В. А. см. Бакулин В. Н.
- Преображенский И. Н. см. Ализаде А. Н.
- Преображенский И. Н. см. Дмитриев В. Г.
- Привалов В. А. Об установившихся движениях тяжелого осесимметричного тела в сопротивляющейся среде . . . . . 3-19
- Протасов В. Д. см. Мороз Н. Г.
- Проурзин В. А. Оптимальная амортизация круглого прибора . . . . . 2-32
- Радаев Ю. Н. Предельное состояние шейки произвольного очертания в жесткопластическом теле . . . . . 6-69
- Радаев Ю. Н. см. Арутюян Н. Х.
- Радовинский А. Л. Упругие проводящие оболочки в переменных электромагнитных полях . . . . . 5-120
- Радченко А. В. см. Горельский В. А.
- Расторгуев О. Б. см. Ермаков С. В.
- Римский В. К. см. Пацок В. И.
- Ромалис Н. Б., Тамуж В. П. Взаимодействие дисковидной макротрещины с полем распределенных микротрещин . . . . . 5-79
- Романов С. В. см. Мороз Н. Г.
- Саврук М. П. см. Зеленьк В. М.
- Садов Ю. А. О частотах движения Эйлера — Пуансо . . . . . 1-20
- Сажин В. В. Косое соударение двух разнородных упругих полос в дозвуковом режиме . . . . . 2-85
- Салганик Р. Л. Изгиб пласта на слое при изменении скачком их характеристик и контакте пласта с массивом . . . . . 4-86
- Салганик Р. Л. Деформирование прямолинейно-слоистого массива как непрерывной совокупности тонких пластин . . . . . 6-25
- Саркисян М. С. Упругоэластическое равновесие полого шара, материал которого по-разному сопротивляется растяжению и сжатию . . . . . 3-111
- Севастьянов В. С. см. Зуев Б. К.
- Сеник Н. А. см. Мартыненко В. С.
- Серазутдинов М. Н. К методам расчета пологих оболочек со сложной формой контура . . . . . 3-144
- Серов А. Я. см. Володко А. М.
- Сизов В. П. О скаляризации динамических упругих полей в трансверсально-изотропных средах . . . . . 5-55
- Симонов И. В. Динамика трещины продольного сдвига на границе раздела упругих фаз . . . . . 2-170
- Синев А. В., Степанов Ю. В. К расчету нелинейной виброзащитной системы методом построения функциональных рядов и многомерного преобразования Лапласа . . . . . 5-24
- Смелянский В. А. Методика и экспериментальное исследование контактного удара . . . . . 3-175
- Сойников Ю. В. см. Кузнецов В. В.
- Соколов Б. Н., Турова В. Л. Синтез оптимального управления маятником при наличии активных помех . . . . . 5-14
- Станиславский Ю. Л. см. Милославский А. И.
- Степанов Ю. В. см. Синев А. В.
- Стороженко В. А. см. Барняк М. Я.
- Суслова И. Б. см. Зильбергейт А. С.
- Тамуж В. П. см. Ромалис Н. Б.
- Тардаковский Д. В. Применение принципа суперпозиции в осесимметричной динамической задаче для упругого полупространства . . . . . 2-76
- Талонов А. В., Тулинов Б. М. Расчет упругих характеристик трещиноватых сред в сложнапряженном состоянии . . . . . 2-184
- Татаринов Я. В. Слабо неголономное представление задачи о качении твердого тела и возможности усреднения по фазовым торам . . . . . 1-25
- Ткачук В. И. см. Баширов Р. Х.
- Ткачук В. И. см. Баширов Р. Х.

Толкачев В. М. Метод компенсирующих нагрузок в теории изгиба пластин	3-153
Тулинов Б. М. см. Талонов А. В.	
Турова В. Л. см. Соколов Б. Н.	
Туровцев Г. В. Применение принципа локального потенциала в теории установившейся ползучести	2-101
Уткин А. А. см. Морозов Н. Ф.	
Урюпин М. А. см. Жбанов Ю. К.	
Урман Ю. М. см. Линьков Р. В.	
Фаршайт П. Г. см. Онищук О. В.	
Федоров В. Е. см. Платонов Э. Г.	
Филаретов В. Ф. см. Корзун А. И.	
Филиппова Л. М., Чебаков М. И. Контактная задача для предварительно напряженного конечного цилиндра	2-62
Фильштинский В. А., Фильштинский Л. А. Об управлении разрушением тел с трещинами	1-158
Фильштинский Л. А. см. Фильштинский В. А.	
Флейшман Ф. Н. см. Пелех Б. Л.	
Фридман А. З. Устойчивость защемленных по контуру прямоугольных пластин под действием комбинированных нагрузок	5-146
Хамраев А. Х. см. Викторов В. В.	
Холин Н. Н. см. Андрианкин Э. И.	
Хомляк Л. В. см. Максимович В. Н.	
Хорев И. Е. см. Горельский В. А.	
Хроника. Баренблатт Г. И. К шестидесятилетию со дня рождения	2-3
Хроника. Ишлинский А. Ю. К 75-летию со дня рождения	4-5
Хроника. <u>Ройтенберг Я. Н.</u> Некролог	5-189
Хроника. Христианович С. А. К 80-летию со дня рождения	6-3
Чайковский А. А. см. Акуленко Л. Д.	
Чебаков М. И. см. Филиппова Л. М.	
Чеповецкий М. А. см. Бугаков И. И.	
Черепанов Г. П. см. Кишнис Л. А.	
Черкаев А. В. см. Гибянский Л. В.	
Черноузько Ф. Л. Условия равновесия тела на шероховатой плоскости	6-6
Черноузько Ф. Л. см. Ананьевский И. М.	
Черныш В. А. см. Манжиров А. В.	
Чернышев Г. Н. см. Антонов А. А.	
Чудаков П. Д. Определение напряженного состояния, соответствующего верхней оценке усилия пластического деформирования	3-116
Шамаев А. С. см. Иосифьян Г. А.	
Шашкин А. И. см. Мещков С. И.	
Шваб А. А. Неклассическая упругопластическая задача	1-140
Шехтман И. И. см. Нуллер Б. М.	
Шифрин Е. И. Плоская трещина нормального разрыва, берега которой взаимодействуют по линейному закону	5-94
Шлафман Ш. М. см. Ананьев И. В.	
Шульгин А. В. см. Немировский Ю. В.	
Шуталев В. Б. см. Белов Н. Н.	
Шхинек К. Н. см. Мацкевич Д. Г.	
Яншин А. М. Торможение вращений проводящих оболочек геомагнитным полем	1-170
Ярема С. Я. Распространение криволинейных трещин в пластинах	2-156