

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 1989 Г.

- Абдукадыров С. А., Александрова Н. И., Степаненко М. В. Нестационарная дифракция плоской продольной волны на упругой цилиндрической оболочке 5-132
- Агафонов С. А. Об устойчивости установившихся движений вращающегося вала 6-61
- Акуленко Л. Д., Болотник Н. Н. О балансировке вибрационных механизмов с инерционным возбуждением, установленных на вязкоупругих опорах 6-74
- Александров В. М., Коваленко Е. В., Фурин В. В. Контактная задача теории ползучести для стареющего слоя 3-105
- Александров С. Е., Друянов Б. А. О типе уравнений двумерных течений идеальной жесткопластической среды при условии текучести Драккера 6-155
- Александрова Н. И. см. Абдукадыров С. А.
- Алексеев К. Б., Николаев Н. В. Об одном способе определения тензора инерции аппарата в полете 2-60
- Антипов Ю. А. Аналитическое решение смешанных задач математической физики со сменой граничных условий по кольцу 3-51
- Апаринов В. А., Ништ М. И., Стрелков Г. Н. Математическое моделирование падения в жидкости пластины бесконечного размаха 3-179
- Арутюнян Н. Х., Радаев Ю. Н. Об экстремальных задачах упругопластического кручения 2-139
- Астафьев В. И. Влияние процесса упрочнения на характер распределения напряжений у вершины трещины в условиях ползучести 5-91
- Багдоев А. Г., Ванцян А. А. Проникание тонкого тела в трансверсально-изотропную среду с вращением 2-187
- Бакулин В. Н., Каледин В. О. Численно-аналитический подход к исследованию деформирования оболочечных конструкций из композитов 4-184
- Баландин Д. В. Оптимизация противоударных амортизаторов для класса внешних воздействий 4-53
- Беликов С. А. Устойчивость равновесия твердого тела с гироскопом, вращающимся вокруг горизонтальной оси, на абсолютно гладкой плоскости 2-15
- Бивин Ю. К. Косой удар твердого тела о грунт или воду 6-185
- Блинов Э. И. О возможном пути построения кинетической теории деформации 5-73
- Биргер И. А. Вероятность хрупких и усталостных разрушений 5-101
- Боголюбов В. С., Львов Г. И., Костромичка О. А. Обратные задачи формирования трехслойных оболочек 5-107
- Болотин Ю. В. Управление статически неустойчивыми походками шагающих аппаратов 3-24
- Болотник Н. Н. см. Акуленко Л. Д.
- Бородачев А. Н. Об одном точном решении задачи неоднородной теории упругости для трещины нормального отрыва 4-124
- Братусь А. С., Диментберг М. Ф. Анализ изгибных колебаний стержня с поперечной трещиной методом возмущений 1-149
- Бровман М. Я. О линиях тока при плоской пластической деформации 2-185
- Бугаков И. И. Определяющие уравнения для материалов с фазовым переходом 3-111
- Бугаков И. И. О принципе сложения как основе нелинейных определяющих уравнений для сред с памятью 5-83
- Бужинский В. А. Об использовании эффекта хлопающей мембраны для ограничения динамических нагрузок 4-44
- Бурдаков С. Ф. О синтезе алгоритмов управления движением робота в условиях неопределенности траектории 2-54
- Быковцев Г. И., Лаврова Т. Б. Модель анизотропно упрочняющейся среды, имеющей различные законы упрочнения при растяжении и сжатии 2-146
- Бычваров С. Н., Колес П. К. Динамика манипуляционного робота с упругими звеньями 5-22
- Валько А. Д., Гаранкин В. А., Исаев В. А., Кухтевич С. Е. Движение трехстепенного гироскопа с динамически несбалансированным ротором при контакте внутренней рамки с упругим ограничителем 2-25

- Ванцян А. А. см. Багдоев А. Г.
- Василевич Ю. В., Прусов И. А. Об условиях существования некоторых представлений решений задач теории упругости для ортотропного тела 1-83
- Васильев Ю. В., Прусов И. А. Об одном методе решения первой основной задачи для ортотропного полупространства 2-66
- Васильев В. В. Напряженное состояние твердых тел и некоторые геометрические эффекты 5-30
- Васильев Д. Г., Гольденвейзер А. Л., Нольде Е. В. Высокочастотное излучение тонкой упругой оболочки 5-158
- Вигдергауз С. Б. Регулярные структуры с экстремальными упругими свойствами 3-59
- Виноградова О. С., Локшин А. А., Рок В. Е. Сухое трение, память и псевдодифференциальные операторы 1-152
- Ворович Е. И., Пряхина О. Д. Динамическая контактная задача для упругой системы балка - слой 1-144
- Ворович Е. И., Пряхина О. Д. Об одном эффективном методе решения задачи о колебаниях упругой балки на упругом основании 4-96
- Воронин А. А., Сазонов В. В. Периодические колебания спутника-гиростата с большим собственным кинетическим моментом 1-3
- Вылева В. В., Салганик Р. Л. Аналитическое решение задачи о стрижке материала с эллипсоидальной неоднородностью 5-39
- Гаранкин В. А. см. Валько А. Д.
- Гасанов А. И., Ефимов А. Б., Хапаев М. М. Численное решение задачи о внутреннем сжатии упругих тел 4-69
- Герман А. Д., Овчинников М. Ю., Пеньков В. И., Сарычев В. А. Нерезонансное движение спутника с гистерезисными стержнями в режиме гравитационной ориентации 6-3
- Гольдштейн Р. В., Морозова Т. М., Павловский Б. Р. Модель возникновения структур разрушения в сталях при наводороживании 4-131
- Гольденвейзер А. Л. см. Васильев Д. Г.
- Горшков А. Г., Рачинский Ю. В., Тарлаковский Д. В. Решение динамических задач гидроупругости для круговых цилиндрических включений методом Римана 3-74
- Горшков А. Г., Пожувев В. И. Действие подвижной нагрузки на трехслойную пластину с вязкоупругим наполнителем 5-169
- Григорьев Е. А., Излев Д. Д., Шитова Л. Б. Об образовании шейки при течи анизотропной жесткопластической полосы 2-183
- Грилицкий Д. В., Опанасович В. К., Тисовский Л. О. Напряженное состояние кусочно-однородной тонкой пластины с линейными упругими включениями 4-153
- Гузъ А. И., Мусаев Дж. А. Продольные волны в предварительно деформированном некруговом цилиндре из несжимаемого материала 6-111
- Гуляев В. И., Зубрицкая А. Л., Кошкин В. Л. Универсальная последовательность бифуркаций удвоения периода колебаний спутника на эллиптической орбите 3-3
- Гуляев В. И., Кошкин В. Л., Рыраховский Л. А. Оптимальное управление движением в центральном силовом поле системы двух тел, соединенных шарниром 6-30
- Даревский В. М. Метод расчета оболочки вращения на устойчивость при кручении 6-169
- Денисов Г. Г. О вращении твердого тела в сопротивляющейся среде 4-37
- Диментберг М. Ф. см. Братусь А. С.
- Динариев О. Ю., Мосолов А. Б. О виде функционала пластичности в теории упругопластических процессов 1-169
- Динариев О. Ю., Кадашев Ю. И., Мосолов А. Б. Письмо в редакцию 1-179
- Доборджинидзе Л. Г. Плоская задача для нелинейно-упругой плоскости с прямолинейными разрезами 4-79
- Дружанов Б. А. см. Александров С. Е.
- Дроздов А. Д. Контактные задачи об отдире для растущих вязкоупругих тел 3-98
- Елисеев В. В. Определяющие уравнения для упругих призматических стержней 1-70
- Епифанов В. П. Определяющее реологическое соотношение для льда 3-118
- Ефимов А. Б. см. Гасанов А. И.
- Жигалко Ю. П., Торопова М. М. Обобщенные решения контактных задач для упругих пластин и оболочек 2-109
- Жуков А. М. Свойства стали 45 после пластического деформирования и естественного старения 5-188
- Жуков А. М. Разгрузка пластически деформированных металлов и последующая нагрузка 2-179

Зайцев В. И. О контактной задаче связанной теории температурных напряжений и методе ее численного решения	2-102
Зайцев В. И., Щавелин В. М. Метод решения контактных задач с учетом реальных свойств шероховатых поверхностей взаимодействующих тел	1-88
Зарубин В. С., Кувыркин Г. Н. Особенности расчета термонапряженного состояния деформируемого тела при импульсном нагреве	1-127
Зеленин А. А., Zubov Л. М. Устойчивость и послекритическое поведение упругого цилиндра с дисклинацией	1-101
Зеленцов В. Б., Филиппова Л. М. Контактные задачи для предварительно напряженных полуплоскости и полосы	2-73
Земеров В. Н., Кузнецов В. В. Об одном подходе к решению одномерных нелинейных сингулярно-возмущенных краевых задач	2-124
Zubov Л. М. Нелинейная теория изолированных дислокаций и дисклинаций в упругих оболочках	4-139
Zubov Л. М. см. Зеленин А. А.	
Зубрицкая А. Л. см. Гуляев В. И.	
Иванов А. П. О динамике тела на вибрирующем неудерживающем подвесе	2-30
Иванова В. Ф., Соколов Б. Н. Об оптимальной форме подогой мягкой осесимметричной оболочки	3-160
Ивлев Д. Д. см. Григорьев Е. А.	
Инфимовская А. А., Рогачева Н. Н., Чернышев Г. Н. Об измерении малых динамических деформаций тонкими пьезотензодатчиками	2-165
Исаев В. А. см. Валько А. Д.	
Ишкова А. Г. Вынужденные колебания круглой пластинки на упругом полупространстве	4-180
Кадашевич Ю. И., Мосолов А. Б. Эндохронные теории пластичности: основные положения, перспективы развития	1-161
Кадашевич Ю. И. см. Динариев О. Ю.	
Каламжаров А. Л., Кудрявцев Б. А., Паргон В. З. Фундаментальное решение двоякопериодической трехмерной задачи теории упругости	3-44
Калашник Е. Г., Муравский Г. Б. Динамика ортотропной полосы на линейно-деформируемом основании	6-177
Каледин В. О. см. Бакулин В. Н.	
Канаун С. К., Левин В. М. Эффективный волновой оператор для среды, армированной короткими осесимметричными волокнами	6-121
Карташов Э. М., Хани А. М. Динамическая термоупругая реакция твердых тел при конечной скорости изменения тепловых воздействий	4-83
Кийко И. А., Рудакова О. Б. Связанная задача термовязкоупругости о свободных колебаниях прямоугольной пластины	5-145
Киквидзе О. Г. Неустановившееся течение нелинейно-вязко-упрочняющегося материала в контейнере	3-94
Киликовская О. А. Обратная граничная задача теории упругости для круговой области	5-46
Кипнис Л. А. Линия скольжения в вершине прямоугольного клина с жестко-защемленной гранью	4-102
Клебанов Я. М. Некоторые общие свойства решений задач нелинейной наследственности	4-117
Климова Д. Н., Огурцов К. И. Об упрощенных теоретических моделях динамических процессов в массиве горных пород при взрыве удлиненных цилиндрических зарядов	2-130
Клюшников В. Д. Дефекты эндохронной теории пластичности	1-176
Коваленко Е. В. см. Александров В. М.	
Козлов В. В. О падении тяжелого твердого тела в идеальной жидкости	5-10
Козлов В. В. Об ударе с трением	6-54
Козлова З. П. К задаче Суслова	1-13
Колес П. К. см. Бычваров С. Н.	
Колпаков А. Г. Жесткостные характеристики напряженных неоднородных сред	3-66
Колтон Л. Г. Медленный рост системы трещин	5-95
Комаров В. Н. О движении проводящего твердого тела во вращающихся магнитных полях	4-17
Комаров К. Л. Некоторые следствия из условий на границе пластических зон в динамике неупругих элементов конструкций	6-159
Кондаков В. Д. Собственные частоты колец постоянного поперечного сечения	3-174
Кондауров В. И., Никитин Л. В. Модель континуального разрушения вязкоупругих сред	3-131
Коноплев В. А. Агрегативные модели механики систем твердых тел со структурой дерева	6-46
Корзунин Л. Г. Решение уравнения прогиба пластины, обладающей свойством нелинейной ползучести	5-120
Корогин П. Н., Петров И. Б., Холодов А. С. Численное решение некоторых задач о воздействии тепловых нагрузок на металлы	5-63
Костромицкая О. А. см. Боголюбов В. С.	

- Кочетков Б. Е., Макаров Б. П. Об изгибе балок на случайно-неоднородном винклеровском основании реологического типа 1-157
- Кошкин В. Л. см. Гуляев В. И.
- Кошкин В. Л. см. Гуляев В. И.
- Кудрявцев Б. А., Милосердова В. И. Математическая модель пьезоэлектрического композита регулярной структуры 2-83
- Кувыркин Г. Н. см. Зарубин В. С.
- Кудрявцев Б. А. см. Каламкаров А. Л.
- Кузнецов С. В. Пространственные задачи о трещинах в анизотропных упругих средах 5-35
- Кузнецов В. В. Рекуррентные соотношения для коэффициентов вариаций энергии нелинейных упругих систем 4-182
- Кузнецов В. В., Сойников Ю. В. Численный анализ пространственного деформирования упругих амортизаторов 5-182
- Кузнецов В. В. см. Земеров В. Н.
- Кузнецов С. В. Фундаментальные решения уравнений Ламе для анизотропных сред 4-50
- Кузьменко В. И. Нелинейные обратные задачи теории упругости 6-90
- Кулиев С. А. Кручение круглого бруса, ослабленного двумя полостями различного очертания 4-177
- Куприенко А. А. Точное решение для двухфазного композита стохастической структуры в плоской задаче теории упругости 4-73
- Кухтевич С. Е. см. Валько А. Д.
- Лаврова Т. Б. см. Быковцев Г. И.
- Лашин В. В. Управление периодическим движением четырехного аппарата при беге рысью, иноходью и гадопом 5-18
- Лашин В. В. Управление движением аппарата с упругими элементами в телескопических звеньях ног 2-46
- Ларин В. Б. О калибровке пространственного измерителя угловой скорости 1-23
- Ларин В. Б. Сингулярное разложение в задаче определения ориентации твердого тела 2-3
- Лебедев Д. В., Панов А. П. Синтез высокоточных алгоритмов кажущейся скорости твердого тела 6-82
- Левин В. М. см. Канаун С. К.
- Литвиненкова З. Н. Обобщенная плоская деформация нелинейно-упругого тела с лункообразным вырезом 6-183
- Локшин А. А., Сагомонян Е. А. Факторизация нелинейного волнового уравнения с правой частью, зависящей от времени, и ее применение в волновых задачах упругости 6-116
- Локшин А. А. см. Виноградова О. С.
- Львов Г. И. см. Боголюбов В. С.
- Макаров Э. С. Вариант построения и некоторые плоские задачи теории хемопластичности 5-70
- Макаров Б. П. см. Кочетков Б. Е.
- Мансуров Р. М. К описанию малых деформаций нелинейных анизотропных тел при монотонных нагружениях малой кривизны 3-185
- Маркеев А. П. Влияние продольных упругих колебаний тела на его быстрые вращения в гравитационном поле 6-38
- Марков Ю. Г. О вращении вязкоупругого шара на условно-периодической орбите в плоской круговой ограниченной задаче трех тел 6-23
- Маркушевич Д. Г. Колебания двойной цилиндрической оболочки с жидкостью 5-124
- Мартыненко Ю. Г., Омаров А. Ж., Подалков В. В. Движение упругой сферической оболочки в неконтактном подвесе 4-25
- Мартыненко Ю. Г., Серебряков Д. В. Динамика гироскопа в кардановом подвесе с переменным кинетическим моментом 6-13
- Медведев А. В. Движение быстро закрученного гироскопа под действием постоянного момента в сопротивляющейся среде 2-21
- XVII Международный конгресс по теоретической и прикладной механике Милосердова В. И. см. Кудрявцев Б. А.
- Миненков А. О., Остроумов А. В. Механика скольжения конька по криволинейным траекториям 2-115
- Мисюра В. А., Ракомса В. В. Вариационно-асимптотический подход к решению задач динамики упругих тел с полостями, подкрепленными упругими оболочками 3-84
- Михайлов С. Е. Асимптотики решений некоторых интегральных уравнений и плоских задач теории упругости вблизи углов при заданных на границе усилиях 3-33
- Михайлов С. Е. Спектральные свойства и методы решения некоторых интегральных уравнений теории упругости для плоских неоднородных тел с угловыми точками при заданных на границе усилиях 5-52
- Михайлов С. А., Саговская О. Л. Исследование упругих колебаний антропоморфного манипулятора 1-61

- Мкртчян К. Ш. Распространение упругих волн в трансверсально-изотропной полуплоскости под действием поверхностной касательной гармонической силы 2-134
- Морарь Г. А. Метод разрывных решений в теории пластин Тимошенко 2-171
- Морина С. И., Серов В. П., Ченцов А. Г. К вопросу о построении функции Беллмана в некоторых задачах оптимального управления с комбинированными ограничениями 4-9
- Морозова Т. М. см. Гольдштейн Р. В.
- Мосолов А. Б. см. Кадашевич Ю. И.
- Мосолов А. Б. см. Динариев О. Ю.
- Мосолов А. Б. см. Динариев О. Ю.
- Муравский Г. Б. см. Калашник Е. Г.
- Мусаев Дж. А. см. Гузь А. Н.
- Мухамедиев Ш. А., Никитин Л. В. К анализу упругопластического состояния у края растущей трещины продольного сдвига 1-138
- Мыхаськив В. В., Хай М. В. Применение метода отображений к решению задач об установившихся колебаниях бесконечного тела с плоским разрезом 1-122
- Нагорнов О. В. Характер остановки фронта волны разрушения при камуфлетном взрыве 3-148
- Назаров С. А. Вывод вариационного неравенства для формы малого приращенния трещины отрыва 2-152
- Нарбеков Н. А. Периодические решения в задаче о движении заряженного твердого тела в однородном магнитном поле 1-67
- Никитин Л. В. см. Кондауров В. И.
- Никитин Л. В. см. Мухамедиев Ш. А.
- Николаев Н. В. см. Алексеев К. Б.
- Ништ М. И. см. Апаринов В. А.
- Нгуен Тиен Кхием. Случайные колебания в самовозбуждающихся системах с запаздыванием 2-62
- Никольский М. Д. О постановке и численном решении геометрически нелинейных задач теории упругости 4-63
- Нольде Е. В. см. Васильев Д. Г.
- Носов В. Н., Троицкий А. В., Троицкий В. А. Некоторые задачи оптимизации программных движений однозвенных манипуляторов 2-37
- Овчинников М. Ю. см. Герман А. Д.
- Огурцов К. И. см. Климова Д. Н.
- Окс А. Б., Цыфанский С. Л. Использование асинхронного дополнительного параметрического воздействия для стабилизации резонансных колебаний нелинейных систем 3-30
- Омаров А. Ж. см. Мартыненко Ю. Г.
- Опанасович В. К. см. Грилицкий Д. В.
- Осипов И. О. Распространение плоских волн в анизотропной среде, контактирующей с жидкостью 6-144
- Остросаблин Н. И. О наименьших границах констант упругости и приведения удельной энергии деформации к каноническому виду 2-90
- Остроумов А. В. см. Миненков А. О.
- Павленко А. В., Чухнова Л. И. Передача нагрузки упругим стержнем вязкоупругой ортотропной пластине 3-126
- Павловский Б. Р. см. Гольдштейн Р. В.
- Паймушин В. Н., Фирсов В. А. Приближенная постановка задач контактного взаимодействия тонких оболочек с деформируемыми основаниями на контуре 3-152
- Панов А. П. см. Лебедев Д. В.
- Партон В. З. см. Каламкаров А. Л.
- Панков И. А. Об ортогональности собственных форм колебаний вязкоупругого тела 4-104
- Пеньков В. И. см. Герман А. Д.
- Петров И. Б., Гормасов А. Г., Холодов А. С. О численном изучении нестационарных процессов в деформируемых средах многослойной структуры 4-89
- Петров И. Б. см. Коротин П. Н.
- Подалков В. В. см. Мартыненко Ю. Г.
- Пожуев В. И. см. Горшков А. Г.
- Понов В. А. Асимптотическое решение задачи о колебаниях тонкого прямоугольника 1-115
- Потапенко Е. М. Наблюдаемость, управляемость и устойчивость механических систем с упругими конечными звеньями 3-9
- Почтман Ю. М., Фридман М. М. Применение теории нечетких множеств к двухкритериальной стохастической оптимизации ребристых оболочек 2-161
- Прусов И. А. см. Василевич Ю. В.
- Прусов И. А. см. Василевич Ю. В.
- Пряхина О. Д. см. Ворович Е. И.
- Пряхина О. Д. см. Ворович Е. И.

- Пурчачианишвили Г. Ш. К теории одного класса невозмущаемых гироскопических систем 4-17
- Пухлий В. А., Шалашилин В. И. Об одной задаче для сопряженных оболочек вращения переменной жесткости 4-146
- Рабинович В. Л., Спектор А. А. Вариационно-асимптотический метод решения пространственных контактных задач с краевыми эффектами 4-55
- Радаев Ю. Н. Двусторонняя оценка предельного момента при пластическом кручении 4-112
- Радаев Ю. Н. см. Арутюнян Н. Х.
- Радовинский А. Л. О решении задач магнитоакустического разогрева тонких оболочек 4-162
- Ракомса В. В. см. Мисюра В. А.
- Рачинский Ю. В. см. Горшков А. Г.
- Ривкин С. С. К динамике гиротахометра при случайных воздействиях 6-18
- Рогачева Н. Н. см. Инфимовская А. А.
- Рок В. Е. см. Виноградова О. С.
- Россихин Ю. А. О равномерной пригодности лучевых разложений в задачах, связанных с распространением ударных волн в слабо анизотропной упругой среде 6-131
- Рудакова О. Б. см. Кийко И. А.
- Рыраховский Л. А. см. Гуляев В. И.
- Рязанцева М. Ю. Высокочастотные колебания трехслойных пластин симметричного строения 5-175
- Сагомоян Е. А. см. Локшин А. А.
- Садыхов В. Э. О напряжениях в двухслойной полосе с трещиной продольного сдвига 3-140
- Сазонов В. В. см. Воронин А. А.
- Салганик Р. Л. см. Вылева В. В.
- Санников В. А. Явление возбуждения боковых колебаний катящегося пневматика при циклическом торможении 3-17
- Сарычев В. А. см. Герман А. Д.
- Сатовская О. Л. см. Михайлов С. А.
- Сергеев А. В. Информативные диапазоны частот двумерных эхо-сигналов от заполненных жидкостью упругих тонкостенных сферических и цилиндрических оболочек 5-185
- Серебряков Д. В. см. Мартыненко Ю. Г.
- Серов В. П. см. Морина С. И.
- Серник И. Н. Об оценках скорости сходимости алгоритма итерационного взаимодействия местных и общих деформаций 1-76
- Сиротин А. Н. Оптимальное управление переориентацией симметричного твердого тела из положения покоя в положение покоя 1-36
- Слепян Л. И., Сорокин С. В. Метод граничных интегральных уравнений в гидроупругости 4-166
- Сойников Ю. В. см. Кузнецов В. В.
- Соколов Б. Н. см. Иванова В. Ф.
- Солдатенков И. А. Задача об изнашивании полуплоскости дисковым контртелом 6-107
- Сорокин С. В. см. Слепян Л. И.
- Спектор А. А. см. Рабинович В. Л.
- Степанов А. В. О выводе характеристического уравнения линейной колебательной системы общего вида с затуханием 1-48
- Степаненко М. В. см. Абдукадыров С. А.
- Старовойтов Э. И. Термосиловое нагружение трехслойных пологих оболочек 5-114
- Стрелков Г. Н. см. Апаринов В. А.
- Сумбатов А. С. Об устойчивости стационарных вращений несимметричного вала в опорах с сухим трением 1-44
- Сумбатян М. А. Расчет диаграммы отражения от круглой трещины для нормального ультразвукового искателя 1-133
- Тарлаковский Д. В. см. Горшков А. Г.
- Тахиров Ш. М. Движение массивной полосы, лежащей на трансверсально-изотропном упругом полупространстве, под действием нестационарной волны 3-90
- Твардовский В. В. Продольный сдвиг тела, ослабленного произвольным остроугольным дефектом 1-95
- Терегулов И. Г. Определяющие соотношения для анизотропных и волокнисто-композитных тонких оболочек при конечных деформациях 3-167
- Терегулов И. Г. Определяющие соотношения и математические модели среды для нетонких анизотропных и волокнисто-композитных оболочек при конечных деформациях 6-163
- Тертычный В. Ю. Стохастическая стабилизация управляемого вращательного движения твердого тела 2-9
- Тисовский Л. О. см. Грилицкий Д. В.

Ткаченко А. И. Вычисление скорости по инерциальной информации в форме приращений квазикоординат	5-3
Тормасов А. Г. см. Петров И. Б.	
Торопова М. М. см. Жигалко Ю. П.	
Троицкий В. А. см. Носов В. Н.	
Троицкий А. В. см. Носов В. Н.	
Тяпин А. Г. Комплексные корни дисперсионного уравнения для волн Рэлея в многослойном пакете на жестком полупространстве	6-139
Уланов Б. В. Управление динамическими системами с неизвестными пара- метрами без измерения производных	4-3
Филиппов И. Г., Филиппов С. И. Уравнения колебания кусочно-однородной вязкоупругой пластинки переменной толщины	5-149
Филиппов С. Б. Низкочастотные колебания конической оболочки, подкре- пленной дискретно расположенными шпангоутами	5-138
Филиппов С. И. см. Филиппов И. Г.	
Филиппова Л. М. см. Зеленцов В. Б.	
Фирсов В. А. см. Паймушин В. Н.	
Фотинич Е. Д. Свивка — крайняя форма равновесия изогнуто-закрученного стержня	3-188
Фридман М. М. см. Почман Ю. М.	
Фурич В. В. см. Александров В. М.	
Хай М. В. см. Мыхаськив В. В.	
Хани А. М. см. Карташов Э. М.	
Хапаев М. М. см. Гасанов А. И.	
Холодов А. С. см. Коротин П. Н.	
Холодов А. С. см. Петров И. Б.	
Холостова О. В. О бифуркационных множествах в задаче о движении эллип- соида на гладкой плоскости	4-31
Хроника. <u>Саченков А. В.</u> Некролог	1-184
Цветков А. Н., Чебаков М. И. Контактная задача для конечного тела враще- ния со свободной боковой поверхностью	2-77
Цыфанский С. Л. см. Окс А. Б.	
Чебаков М. И. см. Цветков А. Н.	
Челноков Ю. Н. Об осцилляторном и ротационном движениях одного класса механических систем	1-28
Ченцов А. Г. см. Морина С. И.	
Чернышев Г. Н. см. Инфимовская А. А.	
Чухнова Л. И. см. Павленко А. В.	
Шаланилин В. И. см. Пухлий В. А.	
Шваб А. А. Некорректные статические задачи теории упругости	6-98
Шитова Л. Б. см. Григорьев Е. А.	
Щавелин В. М. см. Зайцев В. И.	
Эюбов Я. А. Об обдном вариационном принципе для вязкоупругих тел с уче- том повреждаемости в геометрической нелинейности	5-78
Юрич В. Е. Определение частот колебаний вращающегося растяжимого кольца	1-109
Яеницкий Л. Н. Суперпозиция базовых решений в методе типа Трейффа	2-95