

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ**

<b>Абросимов Н. А., Баженов В. Г.</b> Исследование динамического деформирования упругопластических сферических оболочек при тепловом ударе . . . . .	1—139
<b>Агаларов Д. Г., Рахматулин Х. А.</b> Об исследовании вязкоупругих свойств материалов методом поперечного удара . . . . .	6—166
<b>Агафонов С. А.</b> Об устойчивости корректируемого гироскопа . . . . .	2—74
<b>Айзикович С. М.</b> Сдвиг штампом упругого неоднородного полупространства специального вида . . . . .	5—74
<b>Аксентян О. К., Луцик О. Н.</b> Об условиях ограниченности напряжений у ребра составного клина . . . . .	5—102
<b>Акуленко Л. Д.</b> Приближенный синтез оптимальных по быстродействию управлений в задачах, близких к сферически симметричным . . . . .	2—3
<b>Акуленко Л. Д.</b> Управление движением нелинейной колебательной системы смещением положения равновесия . . . . .	4—6
<b>Акуленко Л. Д., Лещенко Д. Д.</b> Некоторые задачи движения твердого тела с подвижной массой . . . . .	5—29
<b>Александров В. М., Галин Л. А., Пирьев Н. П.</b> Плоская контактная задача при наличии износа для упругого слоя большой толщины . . . . .	4—60
<b>Александров А. Я., Зиновьев Б. М.</b> Численное решение задач теории упругости для тел с разрезами . . . . .	5—89
<b>Александров В. М., Коваленко Е. В.</b> Осесимметричная контактная задача для линейно-деформируемого основания общего типа при наличии износа . . . . .	5—58
<b>Ананьев И. В., Бабешко В. А.</b> Вибрация штампа на слое с переменными по глубине свойствами . . . . .	1—64
<b>Ананьев И. В., Бабешко В. А.</b> Динамические контактные задачи для штампов с относительно малым радиусом . . . . .	6—64
<b>Андреев Л. В., Галкин В. Ф., Павленко И. Д.</b> Экспериментальное исследование областей несущей способности оболочек при последовательном нагружении динамическим и статическим давлением . . . . .	2—149
<b>Андронов В. В.</b> Вибрационное перемещение по плоскости, колеблющейся под углом к линии наибольшего ската . . . . .	2—51
<b>Арман Ж.-Л. П., Лурье К. А., Черкаев А. В.</b> К решению задач оптимизации собственных значений, возникающих при проектировании упругих конструкций . . . . .	5—159
<b>Асташев В. К., Герц М. Е.</b> К теории вибрационного перемещения . . . . .	1—40
<b>Бабешко В. А. см. Ананьев И. В.</b>	
<b>Бабешко В. А. см. Ананьев И. В.</b>	
<b>Бабешко В. А., Глушков Е. В., Глушкова Н. В.</b> К проблеме динамических контактных задач в произвольных областях . . . . .	3—61
<b>Бабицкий В. И., Крученин В. Л.</b> К теории параметрических резонансов виброударных систем . . . . .	4—13
<b>Багдоев А. Г., Мартirosян А. Н., Саркисян Г. А.</b> Решение некоторых нестационарных задач взаимодействия тел с упругими преградами . . . . .	3—75
<b>Баженов В. Г. см. Абросимов Н. А.</b>	
<b>Балабух Л. И. (Некролог)</b> . . . . .	3—180
<b>Баничук Н. В., Картвелишвили В. М., Миронов А. А.</b> Задачи оптимизации с локальными критериями качества в теории изгиба пластин . . . . .	1—124
<b>Баничук Н. В.</b> Об оптимальной анизотропии скручиваемых упругих стержней . . . . .	4—73
<b>Беленькая Л. Х., Юдович В. И.</b> Устойчивость вязкоупругого стержня под действием периодической нагрузки . . . . .	6—146
<b>Белинский Б. П., Вешев В. А., Клокин И. И., Коузов Д. П.</b> О возбуждении колебаний в орбренной пластине конечной ширины . . . . .	1—149

- Белицкий Д. Б., Мартыненко Ю. Г. О выборе геометрии электродов для равножесткого электростатического подвеса заряженного проводящего шара . . . . . 2—64
- Белоцерковский С. М., Качанов Б. О., Новицкий В. В. К синтезу и анализу систем активного управления и подавления флаттера на летательных аппаратах . . . . . 1—45
- Бивин Ю. К., Викторов В. В., Степанов Л. П. Исследование движения твердого тела в глинистой среде . . . . . 2—159
- Биргер И. А. (К шестидесятилетию со дня рождения) . . . . . 5—188
- Болотин В. В., Симонов Б. П. Устойчивость упругих панелей с присоединенными элементами в потоке газа . . . . . 2—129
- Болотник Н. Н. Оптимальное пассивное гашение колебаний маятника . . . . . 2—15
- Борзых А. А., Килль И. Д. О термоупругих напряжениях в полупространстве с цилиндрическим отверстием . . . . . 4—52
- Бугаков И. И. Способ оценки остаточных температурных напряжений в полимерных телах . . . . . 3—68
- Будаев В. С. Корни характеристического уравнения и классификация упругих анизотропных сред . . . . . 3—33
- Вавакин А. С., Салганик Р. Л. Эффективные упругие характеристики тел с изолированными трещинами, полостями и жесткими неоднородностями . . . . . 2—95
- Вайншельбаум В. М., Гольдштейн Р. В. О материальном масштабе длины как мере трещиностойкости в механике разрушения пластичных материалов . . . . . 1—78
- Васильев В. Н., Вейберг Д. М., Шереметьевский Н. Н. Управление угловым положением долговременной орбитальной станции при помощи двухстепенных силовых гироскопов . . . . . 5—3
- Вейберг Д. М. см. Васильев В. Н.
- Весницкий А. И., Крысов С. В., Потапов А. И. Неустойчивость крутильных волн в стержнях с подвижными закреплениями . . . . . 6—128
- Вешев В. А. см. Белинский Б. П.
- Викторов В. В. см. Бивин Ю. К.
- Власенко Ю. Е., Кузьменко В. И., Фень Г. А. Контактная задача для упругопластического многослойного пакета с учетом отставания слоев . . . . . 5—67
- Вырлан П. М., Шилькрут Д. И. Об устойчивости форм равновесия геометрически нелинейных сферических оболочек . . . . . 4—170
- Гайдайчук В. В., Гоцуляк Е. А., Гуляев В. И. Нелинейная устойчивость тороидальных оболочек переменной толщины при действии внешнего давления . . . . . 3—107
- Галин Л. А. см. Александров В. М.
- Галкин В. Ф. см. Андреев Л. В.
- Герц М. Е. см. Асташев В. К.
- Гигияняк Ф. Ф., Ковальчук Б. И., Ламашевский В. П., Лебедев А. А., Писаренко Г. С. Пластические деформации и разрушение конструкционных материалов при сложном напряженном состоянии в условиях низких температур . . . . . 4—160
- Глушко А. И. Исследование откола как процесса образования микропор . . . . . 5—132
- Глушков Е. В. см. Бабешко В. А.
- Глушкова Н. В. см. Бабешко В. А.
- Гольдштейн Р. В. см. Вайншельбаум В. М.
- Гольдштейн Р. В., Спектор А. А. Вариационные оценки решений некоторых смешанных пространственных задач теории упругости с неизвестной границей . . . . . 2—82
- Горбенко О. Д. Нелинейное программирование в расчете несущей способности оболочек вращения . . . . . 1—180
- Городецкий О. М. О движении вала, установленного в подшипниках скольжения . . . . . 5—45
- Гоцуляк Е. А. см. Гайдайчук В. В.
- Гриффельд М. А. Отражение-преломление волновых фронтов на границе нелинейно-упругих сред . . . . . 5—109
- Громницкий В. С., Калинин И. Н. Численное сравнение эффективности критериев оптимальности в задачах строительной механики . . . . . 4—149
- Гуляев В. И. см. Гайдайчук В. В.
- Гуревич Е. Л., Кузьмин Ю. Н., Пупырев В. А. Амортизация трубопровода с протекающей по нему жидкостью . . . . . 3—114

- Даль Ю. М. О местном изгибе растянутой пластины с трещиной . . . . . 4—135
- Данилов А. И., Чернышев Г. Н. Жесткость и изгибаемость оболочек отрицательной кривизны, используемых в волновых передачах . . . . . 5—163
- Дегтярев В. П. Некоторые методические вопросы исследования критериев разрушения при сложном напряженном состоянии и сложном нагружении . . . . . 1—187
- Дегтерев Н. Д., Поньрко С. А. О систематических отклонениях тяжелого твердого тела в магнитном поле при вибрации его точки опоры . . . . . 2—11
- Денисов Г. Г., Новиков В. В. Об устойчивости упругих систем с малым внутренним трением . . . . . 3—41
- Диментберг М. Ф., Сидоренко А. С. О взаимодействии между колебаниями, возникающими в линейной системе при действии внешних и параметрических случайных возмущений . . . . . 3—3
- Долгих В. Н., Фильштинский Л. А. Теория линейно-армированного композиционного материала с анизотропными компонентами структуры . . . . . 6—53
- Дубинин В. В., Максимов Г. М., Шурыгин В. М. Нагружение упругого полого цилиндра «бегущим» с постоянной скоростью импульсом давления . . . . . 1—57
- Дудников В. А. Определение напряженно-деформированного состояния в окрестности вершины трещины на границе раздела различных упругих сред на основе линейной моментной теории упругости . . . . . 2—151
- Дунин С. З., Сироткин В. К., Сурков В. В. О распространении пластических волн в пористых телах . . . . . 3—92
- Евкин А. Ю., Красовский В. Л., Маневич Л. И. Устойчивость продольно сжатых цилиндрических оболочек при локальных квазистатических воздействиях . . . . . 6—95
- Емельянова И. С., Фуфаев Н. А. Об особенностях изучения состояний равновесия неголономной системы . . . . . 6—19
- Есенина Н. А., Капустянский С. М., Санельников В. С., Шхинек К. Н. Взаимодействие твердых тел с упругопластическими стержнями . . . . . 4—107
- Жбанов Ю. К., Журавлев В. Ф. О некоторых свойствах конечных поворотов твердого тела при наличии неголономной связи . . . . . 1—9
- Журавлев В. Ф. см. Жбанов Ю. К.
- Журавлев В. Ф., Меньянов А. И. Исследование виброударной системы с ограниченным возбуждением . . . . . 2—45
- Зазовский А. Ф., Панько С. В. О локальной структуре решения связанной задачи о трещине гидроразрыва в проницаемой среде . . . . . 5—153
- Заремба А. Т., Соколов Б. Н. Об одной задаче оптимального разгона маятника при ограниченной скорости и интегральном критерии качества . . . . . 4—30
- Зевин А. А. Обобщенная задача оптимального управления процессом безотрывного виброперемещения . . . . . 4—22
- Зевин А. А. Распространение принципа Вольтерра на случай неоднородно стареющей наследственной среды . . . . . 4—113
- Зельдич Е. И. К вопросу об устойчивости упругого цилиндра . . . . . 1—174
- Зиновьев Б. М. см. Александров А. Я.
- Златин А. Н., Уфлянд Я. С. Применение метода парных рядов к некоторым смешанным задачам кручения конических тел . . . . . 4—43
- Ибрагимов В. А. Об одном классе решений упругопластической задачи в условиях антиплоского состояния . . . . . 3—85
- Ибрагимов В. А., Клошников В. Д. О некоторых характерных особенностях упругопластических решений в теории трещин . . . . . 5—122
- Ивлев Д. Д., Макаров Е. В., Марушкей Ю. М. Об условиях пластичности сжимаемого упругопластического материала при плоской деформации . . . . . 4—80
- Израилович М. Я., Морозова Н. И., Розенберг Д. Е. Оценки динамических характеристик линейных колебательных систем при возмущающих воздействиях конечной продолжительности . . . . . 2—23

- Кабанов В. В., Курцевич Г. И., Михайлов В. Д. Предельное состояние и устойчивость цилиндрической оболочки при неоднородном неосесимметричном внешнем давлении . . . . . 4—129
- Кадашевич Ю. И., Кузьмин М. А. Исследование неизотермической пластичности с учетом микропластической неоднородности . . . . . 4—88
- Калатинец А. Е., Пархоменко Ю. Ф., Русинко К. Н. Аналитическое и экспериментальное исследование знакопеременного нагружения Калинина И. Н. см. Громницкий В. С.
- Калинин И. Н., Ленкин И. Б. Оптимизация оболочек кусочно-постоянной толщины при ограничениях по прочности . . . . . 6—89
- Капустянский С. М. см. Есенина Н. А.
- Карасев С. Н. О некоторых контактных задачах теории тонких пластин и оболочек . . . . . 5—170
- Карпачев Ю. А., Корневский Д. Г. Об одном функционале инерциального управления . . . . . 2—78
- Карпенко В. В., Яковлев Ю. С. О дифракции, излучении и перемещении эллиптического цилиндра под воздействием акустической волны давления . . . . . 6—153
- Картвелишвили В. М. см. Баничук Н. В.
- Качанов Б. О. см. Белоцерковский С. М.
- Качанов Л. М. Рост трещин в условиях ползучести . . . . . 1—97
- Килль И. Д. см. Борзых А. А.
- Клюкин И. И. см. Белинский Б. П.
- Клюшников В. Д. см. Ибрагимов В. А.
- Коваленко Е. В. см. Александров В. М.
- Ковальчук Б. И. см. Гигиняк Ф. Ф.
- Комогорцев В. Ф., Попов Г. Я., Радиолю М. В. Внутренний контакт упругой шайбы с бесконечной пластинкой, имеющей круговой вырез и радиальную трещину . . . . . 6—71
- К о н ф е р е н ц и я «Смешанные задачи механики деформируемого тела»
- К о н ф е р е н ц и я по оптимальному управлению в механических системах . . . . . 3—191
- 6—174
- Корневский Д. Г. см. Карпачев Ю. А.
- Космодемьянский А. А. Об определении волны разгрузки методом итераций . . . . . 1—156
- Коузов Д. П. см. Белинский Б. П.
- Красовский В. Л. см. Евкин А. Ю.
- Крысов С. В. см. Весницкий А. И.
- Крупенин В. Л. см. Бабицкий В. И.
- Крюков В. Н. Общая задача дилатантного течения в торообразной трубе
- Кузнецов Е. А. О применении автоморфных функций в плоской теории упругости . . . . . 2—166
- 6—35
- Кузьмин Ю. Н. см. Гурвич Е. Л.
- Кузьмин М. А. см. Кадашевич Ю. И.
- Кузьменко В. И. см. Власенко Ю. Е.
- Кулиев В. Д., Работнов Ю. Н., Черепанов Г. П. О торможении трещины на границе раздела различных упругих сред . . . . . 4—120
- Курцевич Г. И. см. Кабанов В. В.
- Куршин Л. М., Суздальницкий И. Д. Напряженное состояние плоскости с криволинейным разрезом . . . . . 1—177
- 3—125
- Куршин Л. М., Матвеев К. А. К исследованию устойчивости прямоугольных пластин с вырезами . . . . . 6—162
- Ламашевский В. П. см. Гигиняк Ф. Ф.
- Ларин В. Б. Стабилизация горизонтального движения двуногого шагающего аппарата . . . . . 5—35
- Ле Суан Ань, Шмаков В. А. Экспериментальное исследование предварительного смещения в упругой системе с трением при релаксационных автоколебаниях . . . . . 1—35
- Лебедев Н. А. Собственные частоты твердого тела на стержневой подвеске с циклической симметрией . . . . . 2—37
- Лебедев Н. А. Свободные колебания жесткого ротора в упругих шарикоподшипниках . . . . . 3—29
- Лебедев А. А. см. Гигиняк Ф. Ф.
- Лезвинская Л. М., Тялин Ю. И., Финкель В. М. Поток энергии в вершине движущейся трещины . . . . . 2—155

- Ленкин И. Б. см. Калинин И. Н.  
 Леник Ю. Р. Об оптимизации жесткопластических оболочек вращения при динамических нагрузках . . . . . 2—136  
 Лещенко Д. Д. см. Акуленко Л. Д.  
 Лизарев А. Д., Ростанина Н. Б. Уравнения свободных колебаний непо-  
 логих трехслойных сферических оболочек . . . . . 4—142  
 Лиховцев В. М., Церлин П. И. Применение обобщенного потенциала к ре-  
 шению пространственных контактных задач теории упругости . . . . . 1—172  
 Лобас Л. Г. Об управляемом и программном движениях бицикла по пло-  
 скости . . . . . 6—22  
 Ломакин Е. В., Работнов Ю. Н. Соотношения теории упругости для изо-  
 тропного разномодульного тела . . . . . 6—29  
 Ломакин В. А. Проблемы механики структурно-неоднородных тел . . . . . 6—45  
 Лурье К. А. см. Арман Ж.-Л. П.  
 Луцкиг О. Н. см. Аксентян О. К.  
 Любчак В. А., Фильштинский Л. А. Вторая краевая задача для упругой  
 анизотропной среды, ослабленной криволинейными разрезами . . . . . 5—98
- Мазинг Р. И. Цилиндрический штамп с симметричной трещиной . . . . . 1—70  
 Макаров Е. В. см. Ивлев Д. Д.  
 Максимов Г. М. см. Дубинин В. В.  
 Мальшев А. П. Переходные процессы в оболочке с расслоениями . . . . . 6—101  
 Мамалыга В. М. Об оптимальном управлении одной колебательной си-  
 стемой . . . . . 3—8  
 Маневич Л. И. см. Евкин А. Ю.  
 Мартыненко Ю. Г. см. Белицкий Д. Б.  
 Мартиросян А. Н. см. Багдоев А. Г.  
 Марушкей Ю. М. см. Ивлев Д. Д.  
 Маслов Л. А., Пановко Я. Г. Влияние инерции нагнетателя на устойчи-  
 вость аппарата на воздушной подушке . . . . . 5—51  
 Матвеев К. А. см. Куршин Л. М.  
 Меньяйлов А. И. см. Журавлев В. Ф.  
 Мешков С. И., Чигарев А. В. К распространению волн в неоднородных  
 вязкоупругопластических средах . . . . . 5—116  
 Минакова Н. И., Тимаков В. Н. Осесимметричная устойчивость кусочно-  
 однородной вязкоупругой оболочки под действием равномерного  
 внешнего давления, зависящего от времени . . . . . 1—144  
 Миркина А. С. Применение метода многомасштабных разложений для  
 решения уравнений с нестационарными коэффициентами . . . . . 1—22  
 Мироненко Н. И. О чистом изгибе полосы, ослабленной двумя одинако-  
 выми круговыми отверстиями . . . . . 6—83  
 Мионов А. А. см. Баничук Н. В.  
 Мионов М. В. О расчете колебаний неоднородных криволинейных стер-  
 жней методом медленно меняющихся параметров . . . . . 6—119  
 Мирсалимов В. М. Взаимодействие двоякопериодической системы жест-  
 ких включений и прямолинейных трещин в изотропной среде . . . . . 2—108  
 Михайлов С. Е. Об одной плоской задаче для двух соединенных анизо-  
 тропных клиньев . . . . . 4—155  
 Михайлов В. Д. см. Кабанов В. В.  
 Морозова Н. И. см. Израйлович М. Я.
- Нахмейн Е. Л., Нуллер Б. М. Периодические контактные задачи для уп-  
 ругой полуплоскости, подкрепленной стрингерами или балками рав-  
 ного сопротивления . . . . . 5—81  
 Нещеретов И. И., Рыков Г. В. Распространение плоских одномерных  
 волн напряжений в неоднородной вязкопластической среде с нели-  
 нейными характеристиками . . . . . 3—99  
 Никитин Л. В. Продольные колебания упругих стержней при наличии  
 сухого трения . . . . . 6—137  
 Новиков В. В. см. Денисов Г. Г.  
 Новицкий В. В. см. Белоцерковский С. М.  
 Новоселов В. С. Асимптотическая теория магнитного успокоителя . . . . . 5—25  
 Нуллер Б. М. см. Нахмейн Е. Л.
- Онищук О. В., Попов Г. Я. Расчет упруго подкрепленных пластин и  
 пологих оболочек при больших прогибах методом полигармониче-  
 ских многочленов . . . . . 1—118

- Осадчук В. А., Федюк Е. М. Напряженное состояние трансверсально-изотропной пологой сферической оболочки с трещиной . . . . . 5—179
- Осокин А. Е. Приближенное решение задач динамического деформирования нелинейных наследственных материалов . . . . . 1—113
- Павленко И. Д. см. Андреев Л. В.
- Пановко Я. Г. см. Маслов Л. А.
- Панько С. В. см. Завоский А. Ф.
- Пархоменко Ю. Ф. см. Калатинец А. Е.
- Перлин П. И. см. Лиховцев В. М.
- Пириев Н. П. см. Александров В. М.
- Писаренко Г. С. см. Гигияк Ф. Ф.
- Пожуев В. И. Реакция цилиндрической оболочки с наполнителем на действии несимметричной подвижной нагрузки . . . . . 6—106
- Полилов А. Н. Критерий разрушения поверхности раздела в однонаправленных композитах . . . . . 2—115
- Поньрко С. А. см. Дегтерев Н. Д.
- Попов Г. Я. см. Комогорцев В. Ф.
- Попов Г. Я. см. Онищук О. В.
- Портаев Л. П. Расчет систем с односторонними связями на возрастающую нагрузку . . . . . 1—183
- Потапов А. И. см. Весницкий А. И.
- Пузырев В. А. см. Гурвич Е. Л.
- Работнов Ю. Н. см. Кулиев В. Д.
- Работнов Ю. Н. см. Ломакин Е. В.
- Радиолло М. В. см. Комогорцев В. Ф.
- Рахматулин Х. А. см. Агаларов Д. Г.
- Ржаницын А. Р. Устойчивость сжатых слоистых структур . . . . . 3—173
- Рыков Г. В. см. Нещеретов И. И.
- Рессин А. А. Дисперсия реакции простейшей инерциальной системы на шум ньютонметра при ненадежном демпфировании . . . . . 5—55
- Розенберг Д. Е. см. Израйлович М. Я.
- Ростанина Н. Б. см. Лизарев А. Д.
- Руденко В. М. Исследование динамики астатического гироскопа с упругим кардановым подвесом . . . . . 1—15
- Русинко К. Н. см. Калатинец А. Е.
- Саврук М. П. Система произвольно ориентированных трещин в упругой полосе . . . . . 1—91
- Салганик Р. Л. Термоупругое равновесие тела с трещинами при разогреве, вызванном пропусканием тока перпендикулярно трещинам . . . . . 5—141
- Салганик Р. Л. см. Вавакин А. С.
- Самсонов В. А. О квазистационарных движениях механических систем
- Самсонов А. М. Оптимальное положение упругого тонкого ребра на упругой пластине . . . . . 1—132
- Санельников В. С. см. Есенина Н. А.
- Саранчук В. Г., Чистяков В. А., Шолуха В. А. Нахождение вероятностей невыхода фазовых координат некоторых виброзащитных систем за допустимые пределы при действии случайных возмущений . . . . . 6—13
- Саркисян Г. А. см. Багдоев А. Г.
- Сарычев В. А., Яковлев Н. И. Динамика системы спутник — стабилизатор с двухстепенным подвесом . . . . . 6—3
- Сафронов Ю. В. Равновесие упругой полосы на упругой шероховатой полуплоскости при наличии зоны микропроскальзывания . . . . . 3—54
- Сейраjian А. П. Оптимизация веса крыла при ограничениях по статической аэроупругости . . . . . 4—34
- Сейраjian А. П. Исследование экстремума в оптимальной задаче о колебаниях круглой пластинки . . . . . 6—113
- Селезов И. Т., Сорокина В. В., Цыганов Н. К., Яковлев В. В. Динамика незамкнутой сферической оболочки при импульсном возбуждении . . . . . 2—145
- Семинары. Институт проблем механики АН СССР . . . . . 2—169
- Семинары. Институт проблем механики АН СССР . . . . . 5—189
- Семинары. ЛГУ (Механико-математический факультет) . . . . . 3—184
- Семинары. Ленинградский политехнический институт . . . . . 3—288
- Семинары. МГУ (Механико-математический факультет) . . . . . 2—174
- Семинары. МГУ (Механико-математический факультет) . . . . . 4—177

- Семинары. МГУ (Механико-математический факультет) . . . . . 5—203  
 Семинары. МГУ (Механико-математический факультет) . . . . . 6—171  
 Семинары. Московский инженерно-строительный институт . . . . . 4—189  
 Семинары. Московский инженерно-строительный институт . . . . . 5—205  
 Сидоренко А. С. см. Диментберг М. Ф.  
 Симонов И. В. Дифракция плоских ударных волн на угле в идеальной  
 уплотняющейся среде . . . . . 1—162  
 Симонов Б. П. см. Болотин В. В.  
 Сироткин В. К. см. Дунин С. З.  
 Соболев В. А., Стрыгин В. В. О допустимости перехода к прецессионным  
 уравнениям гироскопических систем . . . . . 5—40  
 Соколов Б. Н. см. Заремба А. Т.  
 Соколовский В. В. (Некролог) . . . . . 3—178  
 Сорокина В. В. см. Селезов И. Т.  
 Спектор А. А. см. Гольдштейн Р. В.  
 Степанов Л. П. см. Бивин Ю. К.  
 Стрыгин В. В. см. Соболев В. А.  
 Суворова Ю. В., Хазанов С. Ю. Методы разрывов в нелинейных динамиче-  
 ских задачах наследственной вязкоупругости . . . . . 2—120  
 Суздальницкий И. Д. см. Куршин Л. М.  
 Сурков В. В. см. Дунин С. З.
- Тананайко О. Д. Построение стержневой модели типа системы перекрест-  
 ных полос конечной ширины для приближенного решения плоской  
 задачи теории упругости . . . . . 3—48  
 Тимаков В. Н. см. Минакова Н. И.  
 Трапезников Л. П. Термодинамические потенциалы в теории ползучести  
 стареющих сред . . . . . 1—103  
 Тялин Ю. И. см. Лезвинская Л. М.
- Уфлянд Я. С. см. Златин А. Н.
- Факторович Г. Е. Оптимальное проектирование круглой пластины при  
 ползучести . . . . . 6—163  
 Федюк Е. М. см. Осадчук В. А.  
 Фень Г. А. см. Власенко Ю. Е.  
 Фильштинский Л. А. Продольный сдвиг в анизотропной среде с разре-  
 зами . . . . . 4—68  
 Фильштинский Л. А. см. Долгих В. Н.  
 Фильштинский Л. А. см. Любчак В. А.  
 Финкель В. М. см. Лезвинская Л. М.  
 Фролов К. В. Исследования В. О. Кононенко в области теории нелиней-  
 ных колебаний, их значение и развитие . . . . . 1—3  
 Фуфаев Н. А. см. Емельянова И. С.
- Хазанов С. Ю. см. Суворова Ю. В.  
 Хзарджян С. М. Напряженное состояние упругого призматического те-  
 ла со свободной или жестко закрепленной боковой поверхностью . . . . . 3—161  
 Хейфец М. И. О движении одноторного корректируемого гироскопа  
 при случайных параметрических возмущениях . . . . . 2—56  
 Хорошилов В. С. Механическая модель движения космического аппара-  
 та с солнечной батареей . . . . . 5—18
- Цвелодуб И. Ю. Устойчивость в малом и ее приложения к исследованию  
 определяющих уравнений ползучести . . . . . 2—125  
 Цейтлин А. И. О линейных моделях частотно-независимого внутренне-  
 го трения . . . . . 3—18  
 Цыганов Н. К. см. Селезов И. Т.
- Черепанов Г. П. см. Кулиев В. Д.  
 Черкаев А. В. см. Арман Ж.-Л. П.  
 Черников С. А. К исследованию релейных автоколебаний систем с сухим  
 трением . . . . . 2—28  
 Чернышев Г. Н. см. Данилов А. И.  
 Чигарев А. В. см. Мешков С. И.  
 Чистяков В. А. см. Саранчук В. Г.

- Шереметьевский Н. Н. см. Васильев В. Н.  
Шилькрут Д. И. см. Върлан П. М.  
Школа по механике деформируемого твердого тела . . . . . 6—178  
Шмаков В. А. см. Ле Суан Ань  
Шолуха В. А. см. Саранчук В. Г.  
Шурыгин В. М. см. Дубинин В. В.  
Шхинек К. Н. см. Есенина Н. А.

Юдович В. И. см. Белевская Л. Х.

Яковлев Ю. С. см. Карпенко В. В.

Яковлев Н. И. см. Сарычев В. А.

Яковлев В. В. см. Селезов И. Т.