

**МЕХАНИКА
ТВЕРДОГО ТЕЛА**
№ 6 · 1978

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Абросимов Н. А., Баженов В. Г. Исследование динамического деформирования упруго-пластических сферических оболочек при тепловом ударе	1—139
Агафонов Д. Г., Рахматулин Х. А. Об исследовании вязкоупругих свойств материалов методом поперечного удара	6—166
Агафонов С. А. Об устойчивости корректируемого гирокомпаса	2—74
Айзикович С. М. Сдвиг штампом упругого неоднородного полупространства специального вида	5—74
Аксентян О. К., Лущик О. Н. Об условиях ограниченности напряжений у ребра составного клина	5—102
Акуленко Л. Д. Приближенный синтез оптимальных по быстродействию управлений в задачах, близких к сферически симметричным	2—3
Акуленко Л. Д. Управление движением нелинейной колебательной системы смещением положения равновесия	4—6
Акуленко Л. Д., Лещенко Д. Д. Некоторые задачи движения твердого тела с подвижной массой	5—29
Александров В. М., Галин Л. А., Шириев Н. И. Плоская контактная задача при наличии износа для упругого слоя большой толщины	4—60
Александров А. Я., Зиновьев Б. М. Численное решение задач теории упругости для тел с разрезами	5—89
Александров В. М., Коваленко Е. В. Осесимметричная контактная задача для линейно-деформируемого основания общего типа при наличии износа	5—58
Ананьев И. В., Бабешко В. А. Вибрация штампа на слое с переменными по глубине свойствами	1—64
Ананьев И. В., Бабешко В. А. Динамические контактные задачи для штампов с относительно малым радиусом	6—64
Андреев Л. В., Галкин В. Ф., Павленко И. Д. Экспериментальное исследование областей несущей способности оболочек при последовательном нагружении динамическим и статическим давлением	2—149
Андронов В. В. Вибрационное перемещение по плоскости, колеблющейся под углом к линии наибольшего ската	2—51
Арман Ж.-Л. П., Лурье К. А., Черкаев А. В. К решению задач оптимизации собственных значений, возникающих при проектировании упругих конструкций	5—159
Асташев В. К., Герц М. Е. К теории вибрационного перемещения	1—40
Бабешко В. А. см. Ананьев И. В.	
Бабешко В. А. см. Ананьев И. В.	
Бабешко В. А., Глушков Е. В., Глушкова Н. В. К проблеме динамических контактных задач в произвольных областях	3—61
Бабицкий В. И., Крупенин В. Л. К теории параметрических резонансов виброударных систем	4—13
Багдоев А. Г., Мартиросян А. Н., Саркисян Г. А. Решение некоторых нестационарных задач взаимодействия тел с упругими преградами	3—75
Баженов В. Г. см. Абросимов Н. А.	
Балабух Л. И. (Некролог)	3—180
Баничук Н. В., Карцевишивили В. М., Миронов А. А. Задачи оптимизации с локальными критериями качества в теории изгиба пластин	1—124
Баничук Н. В. Об оптимальной анизотропии скручиваемых упругих стержней	4—73
Беленькая Л. Х., Юдович В. И. Устойчивость вязкоупругого стержня под действием периодической нагрузки	6—146
Белинский Б. П., Вешев В. А., Клюкин И. И., Коузов Д. П. О возбуждении колебаний в оребренной 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 И. Н. Оптимальное пассивное гашение колебаний маятника	2—15
Борзых А. А., Кильев 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., Вейнберг Д. М., Шереметьевский Н. Н. Управление угловым положением долговременной орбитальной станции при помощи двухступенчатых силовых гироскопов	5—3
Вейнберг 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., Шилькруп Д. И. Об устойчивости форм равновесия геометрически нелинейных сферических оболочек	4—170
Гайдайчук В. В., Гоцуляк Е. А., Гуляев В. И. Нелинейная устойчивость торoidalных 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.	
Гигиняк Ф. Ф., Ковалчук 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.	
Гринфельд 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., Пузырев 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 критерия разрушения при сложном напряженном состоянии и сложном нагружении	1—187
Дегтерев Н. Д., Понырко 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., Фильшинский 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., Меняйлов А. И. Исследование вибродинамической системы с ограниченным возбуждением	2—45
Зазовский А. Ф., Панько С. В. О локальной структуре решения связанный 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., Клюшников 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 неосимметричном 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	4—97
Калинин 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., Кореневский 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
Килья 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., Радиолло М. В. Внутренний контакт упругой шайбы с бесконечной пластинкой, имеющей круговой вырез и радиальную трещину	6—71
Конференция «Смешанные задачи механики деформируемого тела»	3—191
Конференция по оптимальному управлению в механических системах	6—174
Кореневский Д. Г. см. Карпачев Ю. А.	
Космодемьянский А. А. Об определении волны разгрузки методом итераций	4—156
Коузок Д. П. см. Белинский Б. П.	
Красовский В. Л. см. Евкин А. Ю.	
Крысов С. В. см. Весницин А. И.	
Крупенин В. Л. см. Бабицкий В. И.	
Крюков В. Н. Общая задача дилатантного течения в торообразной трубе	2—166
Кузнецов Е. А. О применении автоморфных функций в плоской теории упругости	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., Судзальницкий И. Д. Напряженное состояние плоскости с криволинейным разрезом	1—177
Куршин Л. М. Устойчивость при ползучести	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.	
Левинская Л. М., Тялин Ю. И., Финкель В. М. Поток энергии в вершине движущейся трещины	2—155

Ленкин И. Б. см. Калинин И. Н.	
Лепик 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 непологих трехслойных сферических оболочек	4—142
Лиховцев В. М., Перлин П. И. Применение обобщенного потенциала к решению пространственных контактных задач теории упругости	1—172
Лобас Л. Г. Об управляемом и программном движении бицикла по плоскости	6—22
Ломакин Е. В., Работников Ю. Н. Соотношения теории упругости для изотропного разномодульного тела	6—29
Ломакин В. А. Проблемы механики структурно-неоднородных тел	6—45
Лурье К. А. см. Арман Ж.-Л. П.	
Лущик О. Н. см. Аксентьев О. К.	
Любчак В. А., Фильшинский 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.	
Малышев А. П. Переходные процессы в оболочке с расслоениями	6—101
Мамалыга В. М. Об оптимальном управлении одной колебательной системой	3—8
Маневич Л. И. см. Евкин А. Ю.	
Мартыненко Ю. Г. см. Белицкий Д. Б.	
Мартиросян А. Н. см. Багдоев А. Г.	
Марушкай Ю. М. см. Ивлев Д. Д.	
Маслов Л. А., Пановко Я. Г. Влияние инерции нагнетателя на устойчивость аппарата на воздушной подушке	5—51
Матвеев К. А. см. Куршин Л. М.	
Меняйлов 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. Особосимметричная 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 одинаковыми круговыми отверстиями	6—83
Миронов А. А. см. Баничук Н. В.	
Миронов М. В. О расчете колебаний неоднородных криволинейных стержней методом медленно меняющихся параметров	6—119
Мирсалимов В. М. Взаимодействие двоякоперiodической системы жестких включений и прямолинейных трещин в изотропной среде	2—108
Михайлов С. Е. Об одной плоской задаче для двух соединенных анизотропных клиньев	4—155
Михайлов В. Д. см. Кабанов В. В.	
Морозова Н. И. см. Израилович М. Я.	
Нахмейн Е. Л., Нуффлер Б. М. Периодические контактные задачи для упругой полуплоскости, подкрепленной стрингерами или балками равного сопротивления	5—81
Нешперетов И. И., Рыков Г. В. Распространение плоских одномерных волн напряжений в неоднородной вязкопластической среде с нелинейными 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
Нуффлер Б. М. см. Нахмейн Е. Л.	
Онишук О. В., Попов Г. Я. Расчет упруго подкрепленных пластин и пологих оболочек при больших прогибах методом полигармонических 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. Зазовский 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. Гигиняк Ф. Ф.	
Пожуев В. И. Реакция цилиндрической оболочки с заполнителем на действие неосесимметричной подвижной нагрузки	6—106
Полилов А. Н. Критерий разрушения поверхности раздела в односторонних композитах	2—115
Понырко 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.	
Шупырев В. А. см. Гурвич Е. Л.	
Работнов Ю. Н. см. Кулиев В. Д.	
Работнов Ю. Н. см. Ломакин Е. В.	
Радислло М. В. см. Комогорцев В. Ф.	
Рахматуллин 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 иерархической системы на шум ньютонометра при ненадежном демпфировании	5—55
Розенберг Д. Е. см. Израилович 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	1—32
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 вероятности 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
Сафонов Ю. В. Равновесие упругой полосы на упругой шероховатой полуплоскости при наличии зоны микропроскальзываания	3—54
Сейранян А. И. Оптимизация веса крыла при ограничениях по статической аэроупругости	4—34
Сейранян А. П. Исследование экстремума в оптимальной задаче о колебаниях круглой пластиинки	6—113
Селезов И. Т., Сорокина В. В., Цыганов И. 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 гирроскопических систем	5—10
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 динамических задачах наследственной вязкоупругости	2—120
Сузdal'nytskij I. D. см. Куришин Л. М.	
Сурков В. В. см. Дунин С. З.	
 Тананайко О. Д. Построение стержневой модели типа системы перекрестных полос конечной ширины для приближенного решения плоской задачи теории упругости	3—48
Тимаков В. Н. см. Минакова Н. И.	
Трапезников Л. И. Термодинамические потенциалы в теории ползучести стареющих сред	1—103
Тялин Ю. И. см. Лезвинская Л. М.	
 Уфлинд 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.	
Фильшинский Л. А. Продольный сдвиг в анизотропной среде с разрезами	4—68
Фильшинский Л. А. см. Долгих В. Н.	
Фильшинский Л. А. см. Любчак В. А.	
Финкель В. М. см. Лезвинская Л. М.	
Фролов К. В. Исследования В. О. Кононенко в области теории нелинейных 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 тела со свободной или жестко закрепленной боковой поверхностью	3—161
Хейфец М. И. О движении однороторного корректируемого гирокомпаса при случайных параметрических возмущениях	2—56
Хорошилов В. С. Механическая модель движения космического аппарата 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 внутреннего 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. Вырлан П. М.
Ш кола 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. Беленъкая Л. Х.

Яковлев Ю. С. см. Карпенко В. В.
Яковлев Н. И. см. Сарычев В. А.
Яковлев В. В. см. Селезов И. Т.