

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 1984 г.

- Агафонов С. А. Об устойчивости маятника Шулера при движении точки подвеса по параллели с постоянной скоростью 4 — 22
- Агафонов С. А. Об устойчивости стационарных движений точечной массы во вращающемся эллиптическом парабоизоде 6 — 18
- Айзикович С. М., Александров В. М. Осесимметричная задача о вдавливания круглого штампа в упругое, неоднородное по глубине полупространство 2 — 73
- Акуленко Л. Д., Болотник Н. Н. Кинематическое управление движением упругой системы 2 — 168
- Александров В. М., Филиппова Л. М. Прямолинейная трещина в предварительно напряженном упругом теле 3 — 106
- Александров В. М. см. Айзикович С. М.
- Александров В. М., Порошин В. С. Контактная задача для предварительно напряженного физически нелинейного упругого слоя 6 — 79
- Аннин Б. Д. Упругопластическое распределение напряжений в пластинке с отверстием, близким к круговому 1 — 45
- Артемьев И. Т., Ивлев Д. Д. К теории предельного состояния хрупких тел с разрывными решениями 1 — 111
- Арутюнян Н. Х., Наумов В. Э. Об одном механизме формообразования растущих вязкоупругих тел 1 — 57
- Арутюнян Н. Х., Дроздов А. Д. О растущем гравитирующем вязкоупругом шаре при конечных деформациях 4 — 124
- Архипов И. К., Толоконников Л. А. Эффективные соотношения между напряжениями и деформациями в корреляционной теории упругопластических деформаций 2 — 196
- Бабин О. А., Беккер О., Смирнов А. И. Устойчивость криволинейного трубопровода при детерминистическом и случайном воздействиях 3 — 145
- Баженов В. Г., Кочетков А. В., Крылов С. А., Угодчиков А. Г. Высокоскоростной удар упругопластических тонкостенных конструкций о поверхность сжимаемой жидкости 5 — 162
- Баничук Н. В., Бельский В. Г., Кобелев В. В. Оптимизация в задачах теории упругости с неизвестными границами 3 — 46
- Барченкова Н. А., Минаев В. А. О неконсервативных задачах устойчивости при продолжающемся нагружении 1 — 142
- Баширов Р. Х. К исследованию динамики гироскопа на торсионном подвесе 2 — 24
- Беккер О. см. Бабин О. А.
- Белоконов В. М., Белоконов И. В., Заболотнов Ю. М. Метод ускоренного моделирования квазипериодического движения в атмосфере твердого почти симметричного тела 2 — 43
- Белоконов И. В. см. Белоконов В. М.
- Белоцерковский С. М., Днепров И. В., Пономарев А. Т., Рысев О. В. Динамика раскрытия парашюта 3 — 174
- Бельский В. Г. см. Баничук Н. В.
- Беляева А. Г., Дресвянников В. И. Исследование магнитотермомеханических волновых процессов в упругопластическом электропроводящем слое 3 — 100
- Бербюк В. Е., Демидок М. В. Об управляемом движении упругого манипулятора с распределенными параметрами 2 — 59
- Березин А. В. Виброагрегированные слоистые композитных материалов 1 — 31
- Блошко Н. М., Немин Ю. Н. Упругое равновесие трансверсально-изотропных цилиндров с возмущенными боковыми поверхностями 4 — 93
- Болотин В. В. Объединенные модели в механике разрушения 3 — 127
- Болотин В. В. Параметрические резонансы в автоколебательных системах 5 — 3
- Болотин Ю. В. Энергетически оптимальные походки двуногого шагающего аппарата 6 — 48
- Болотник Н. Н., Гукасян А. А. Управление движением манипулятора с учетом упругих колебаний стрелы 4 — 38

- Болотник Н. Н. см. Акуленко Л. Д.
- Бородачев Н. М., Кольцов В. А. Коэффициенты интенсивности напряжений у концов двух коллинеарных трещин нормального отрыва при установившихся колебаниях 3 — 119
- Борисенок И. Т., Локшин Б. Я., Привалов В. А. О динамике полета осесимметричных вращающихся тел в воздушной среде 2 — 35
- Бригадиров Г. В., Толоконников Л. А. Поведение при осевом ударе цилиндрической оболочки, несущей массу на неконтактирующем торце 5 — 186
- Бровман М. Я. О влиянии вращения круглых балок на процесс их упруго-пластической деформации при изгибе 3 — 167
- Буренин А. А., Шаруда В. А. Одномерный переходный волновой процесс деформации при ударном нагружении упругого полупространства 1 — 40
- Буренин А. А., Шаруда В. А. Косой удар по упругому полупространству 6 — 172
- Быркин А. П., Розовский М. И. О волнах деформации в нелинейной наследственно-упругой среде 4 — 100
- Валько А. Д., Грудев И. Д. О выборе местоположения упоров в маятниковых приборах 5 — 11
- Васильев В. В., Лурье С. А. Плоская задача теории упругости для ортотропной консольной полосы 5 — 125
- Викторова И. В., Осокин А. Е., Суворова Ю. В. Саморазогрев неупругих композитов при циклическом деформировании 1 — 99
- Вовкушевский А. В. О решении задач теории упругости с условиями на границе 4 — 88
- Вовкушевский А. В. О вариационных постановках задачи Синьборини с трением 6 — 73
- Воробьев А. И., Урман Ю. М. Силы и возмущающие моменты, действующие на ротор криогенного гироскопа 2 — 15
- Ворович Е. И., Соколова В. Ф., Тукодова О. М., Феданова Ю. В. Построение нейтральных кривых для анизотропной полосы 5 — 61
- Вязовик А. П. Применение метода усреднения к задаче синтеза управления 4 — 6
- Генкин Ф. А., Матевосова Г. А. К определению запаса устойчивости линейной стационарной системы 6 — 41
- Германович Л. Н. О температурных напряжениях в упругом полупространстве 5 — 36
- Глушко А. И., Ковшов А. Н., Нещеретов И. И., Никитин И. С. О критерии разрушения для горных пород 2 — 200
- Голованов В. А., Попов А. Ю. Сверхнизкие собственные частоты оболочек вращения положительной кривизны 6 — 131
- Голубев Ю. Ф. Динамические походки многоногого шагающего аппарата 6 — 65
- Гольденшлюгер С. В., Леонов М. Я. Окологривная деформация слабоискривленного стержня 3 — 160
- Гольфштейн Р. В., Капцов А. В. О трещине нормального отрыва в упругой среде под действием гармонической волны 6 — 93
- Григолок Э. И., Куликов Г. М. Расчет радиальных шин на основе обобщенной теории Тимошенко 4 — 166
- Грилицкий Д. В., Окрепкий Б. С. Осесимметричная контактная задача термоупругости о давлении вращающегося штампа на слой 1 — 22
- Грингауз М. Г. Интегральные уравнения двумерных задач теории упругости для изотропной кусочно-однородной среды с разрезами 1 — 5
- Грудев И. Д. см. Валько А. Д.
- Лукасян А. А. см. Болотник Н. Н.
- Гурфинкель В. С., Девянин Е. А., Ленский А. В., Можжевелов С. Б., Формальский А. М., Шнейдер А. Ю. Силовая обратная связь в системе управления манипулятором 6 — 56
- Дворкин Я. П., Сагомонян Е. А. Дифракция упругой волны на внутренней поверхности твердого конуса 1 — 140
- Девянин Е. А. см. Гурфинкель В. С.
- Делекторский Б. А., Новожилов И. В. К оценке уходов гироскопа в зависимости от фазового угла вращающегося магнитного поля синхронного гидродвигателя 2 — 3
- Демидок М. В. см. Бербук В. Е.
- Диментберг М. Ф. Корреляционные и спектральные характеристики квадрата амплитуды колебаний системы с внешним и параметрическим случайным возбуждением 2 — 71
- Днепров И. В. см. Белоцерковский С. М.
- Добролюбов А. И. О волновом способе перемещения деформируемых тел по опорной поверхности 4 — 187
- Доброславский С. В. О влиянии малой диссипации на устойчивость неконсервативных механических систем 2 — 68

- Дресвянников В. И. см. Беляева А. Г.
- Дроздов А. Д., Колмановский В. Б., Потанов В. Д. Устойчивость стержней из неоднородно-стареющего вязкоупругого материала 2 — 177
- Дроздов А. Д. см. Арутюнян Н. Х.
- Еропкина Т. А. О резонансных движениях несимметричного твердого тела во вращающемся магнитном поле 6 — 164
- Епифанов В. П. Механика разрушения льда в зависимости от температуры и скорости нагружения 2 — 188
- Жилин П. А. Осесимметричный изгиб круглой гибкой пластинки при больших перемещениях 3 — 138
- Жинжер Н. И. Динамические краевые эффекты при аэроупругих колебаниях пластин 5 — 175
- Житников Ю. В., Тулинов Б. М. Расчет деформационных свойств твердого тела с закрытой трещиноватостью в сложнапряженном состоянии 1 — 117
- Житников Ю. В., Тулинов Б. М. Деформационные характеристики среды, ослабленной трещинами со взаимодействующими берегами 5 — 44
- Жуков А. М. Ползучесть металлов при комнатной температуре после частичной разгрузки 5 — 184
- Жуков А. В., Корнеев А. И., Симоненко В. Г. Численное моделирование фазовых переходов в ударных волнах 4 — 138
- Залазинский А. Г. Применение экстремальных теорем для определения напряжений и деформаций при развитии пластическом течении композита 6 — 106
- Заболотнов Ю. М. см. Белоконов В. М.
- Завойчинский Б. И. Об одном вариационном принципе описания предельных процессов нагружения. Ч. I 4 — 159
- Завойчинский Б. И. Об одном вариационном принципе описания предельных процессов нагружения. Ч. II 5 — 100
- Зволинский Н. В., Шхинек К. Н. Континуальная модель слоистой упругой среды 1 — 5
- Зеленский А. С., Нещеретов И. И. Учет откольного разрушения в задаче о взаимодействии продольной волны с цилиндрической полостью 1 — 125
- Златин А. Н., Лавров Н. А. Кручение упругого полого шара, ослабленного кольцевыми надрезами 4 — 68.
- Иванова С. Ю. О некоторых задачах снижения веса конструкций, работающих в режиме вынужденных гармонических колебаний 5 — 147
- Иващенко И. Н., Лягчер В. М., Янчер В. Б. Сейсмонапряженное состояние грунтовых плотин 2 — 139
- Ивлев Д. Д. см. Артемьев И. Т.
- Ивович В. А. Использование метода матриц перехода при анализе пространственных колебаний виброизолированных систем 2 — 160
- Илюхин А. А. К определению углового положения твердого тела 1 — 173
- Исаев Ф. К., | Москвитин В. В. | Об устойчивости систем для одного варианта теории упругопластических процессов 5 — 85
- Ицкович М. А., Нигули У. К. Эволюция нестационарной волны в наследственно-упругой среде 1 — 72
- Канаун С. К. Тонкий дефект в однородной упругой среде 3 — 74
- Канаун С. К., Левин В. М. О построении эффективного волнового оператора для среды с изолированными неоднородностями 5 — 67
- Капустянский С. М., Николаевский В. Н. Количественная формулировка упругопластической модели дилатансионной модели (на примере песчаника) 4 — 113
- Капустянский С. М., Чумиков Н. И., Шхинек К. Н. О дифракции нестационарной квазипродольной волны на цилиндрической полости произвольного поперечного сечения, расположенной в слоистой среде 6 — 86
- Капцов А. В. см. Гольдштейн Р. В.
- Картвелишвили В. М. Оптимальное проектирование упругих пластин, взаимодействующих с внешним тепловым полем 4 — 175
- Климюк Ю. С., Онищук О. В., Попов Г. Я. Задачи о колебаниях и устойчивости прямоугольной пластинки с тонким включением 6 — 137
- Кобелев В. В. см. Баничук Н. В.
- Ковшов А. Н. см. Глушко А. И.
- Колесников И. Ю. Применение модульного подхода к расчету пластин 5 — 136
- Колмановский В. Б. см. Дроздов А. Д.
- Колпашиников С. Н., Челпанов И. Б. Задачи механики захватных устройств манипуляционных роботов 5 — 32
- Кольцов В. А. см. Бородачев Н. М.

- Корнеев В. И., Кузьменко Ю. В., Шермергор Т. Д. О расчете эффективных упругих характеристик неоднородных, макроскопически анизотропных материалов 3 — 63
- Корнеев А. И. см. Жуков А. В.
- Коссович Л. Ю. Исследование волнового процесса в оболочках вращения методом асимптотического интегрирования уравнений теории упругости 5 — 142
- Кочетков А. В. см. Баженов В. Г.
- Краснов А. А., Кремер Е. Б., Нагаев Р. Ф. Обобщенная задача Н. Е. Жуковского о движении частицы по вибрирующей поверхности 5 — 26
- Крементуло В. В. О стабилизации вращательного движения твердого тела на вибрирующем основании 6 — 22
- Кремер Е. Б. см. Краснов А. А.
- Кривой А. Ф., Радиолло М. В. Особенности поля напряжений возле включений в составной анизотропной плоскости 3 — 84
- Кробка Н. И., Свиридов М. В. О влиянии случайных возмущений угловой скорости на решение кинематической задачи 1 — 145
- Кузьменко Ю. В. см. Корнеев В. И.
- Кулахметова Ш. А., Сарайкин В. А., Слепян Л. И. Плоская задача о трещине в решетке 3 — 112
- Куликов Г. М. см. Григолюк Э. И.
- Кузьменко В. И. Трехмерные контактные задачи для многослойного упругопластического пакета 4 — 105
- Кузнецов А. С. Гравитационное течение сыпучей среды из бункеров при наличии застойных зон 2 — 147
- Кузнецов Е. А. Равновесие неоднородного полупространства в плоском и осесимметричном случаях 2 — 83
- Лавров Н. А. см. Златин А. Н.
- Ланда П. С., Стратонович Р. Л. Вероятностные характеристики стохастических колебаний регулируемого маятника 4 — 26
- Лапшин В. В. Управление движением прыгающего аппарата в фазе полета 1 — 159
- Лебедев Д. В. К задаче вычисления параметров движения твердого тела 1 — 170
- Левитский И. А., Нагорный Ю. И. Реакция пластины с отверстием на действие динамической нагрузки 3 — 180
- Левин В. М. см. Канаун С. К.
- Ленский А. В. см. Гурфинкель В. С.
- Леонов М. Я. см. Гольденшлюгер С. В.
- Лихачев В. А., Шудегов В. Е. Микромеханика среды с ансамблями дефектов трансляционно-поворотного типа 2 — 93
- Лобода В. В. Приближенное решение трехмерной задачи теории упругости для стержня, нагруженного по боковой поверхности 1 — 137
- Локшин Б. Я. см. Борисенко И. Т.
- Лосин Н. А., Проценко А. М. О спектре нормальных волн в цилиндрической оболочке 3 — 186
- Лурье С. А. см. Васильев В. В.
- Львов Г. И. Контактные задачи ползучести пологих оболочек 5 — 116
- Лятхер В. М. см. Иващенко И. Н.
- Маркеев А. П. К динамике волчка 3 — 30
- Мартьянович Б. Т., Мартьянович Т. Л. Применение интегральных уравнений к решению задач кручения прямолинейно-анизотропных стержней 2 — 112
- Матевосова Г. А. см. Генкин Ф. А.
- Меняйлов А. И., Мовчан А. В. О стабилизации системы маятник — кольцо в условиях вибрации основания 6 — 35
- Милейко С. Т., Твардовский В. В. Модель микротрещины в двояко-неоднородной среде 4 — 152
- Минаев В. А. см. Барченкова Н. А.
- Михайлов С. Е. Сингулярность напряжений в плоском наследственно упругом стареющем теле с угловыми точками 2 — 125
- Михайлов С. А., Черноусько Ф. Л. Исследование динамики манипулятора с упругими звеньями 2 — 51
- Михайлов С. А., Черноусько Ф. Л. Динамика упругого манипулятора при заданных управляющих моментах или движениях перемещаемого груза 5 — 19
- Михайловский Е. И. Линейные уравнения термостатики ребристых оболочек 2 — 152
- Мовчан А. В. см. Меняйлов А. И.
- Можжевелов С. Б. см. Гурфинкель В. С.

Москвин В. Г., Семенов В. А., Смирнов А. И. К исследованию параметрических колебаний систем с наследственным трением	3 — 39
Москвитин В. В. Некролог	2 — 205
Москвитин В. В. см. Исаев Ф. К.	
Муравлев А. В. Некоторые общие свойства связи напряжений с деформациями в теории пластичности	6 — 178
Нагаев Р. Ф. см. Краснов А. А.	
Нагорный Ю. И. см. Левицкий И. А.	
Наумов В. Э. см. Арутюнян Н. Х.	
Нгуен Чыонг. Управление колебаниями маятниковой системы с бифуркационным подвесом	4 — 14
Немиш Ю. Н. см. Блошко Н. М.	
Нещеретов И. И. см. Глушко А. И.	
Нещеретов И. И. см. Зеленский А. С.	
Нигул У. К. см. Ицкович М. А.	
Никитин И. С. Задача о подвижной нагрузке на границе упругого полупространства с цилиндрической полостью	3 — 93
Никитин И. С. см. Глушко А. И.	
Николаевский В. Н. см. Капустянский С. М.	
Новожилов И. В. Управление пространственным движением двуногого шагающего аппарата	4 — 47
Новожилов И. В. см. Делекторский Б. А.	
Погадзе Г. Т. Об устойчивости и бифуркации положений относительного равновесия тяжелого твердого тела, подвешенного на струне	3 — 22
Окрепкий Б. С. см. Грилицкий Д. В.	
Онищук О. В. см. Климяк Ю. С.	
Осокин А. Е. см. Викторова И. В.	
Пановко Я. Г. К семидесятилетию со дня рождения	3 — 3
Парцевский В. В. Расслоения в континуально-дискретной модели композита	5 — 55
Пелех Б. Л., Флейшман Ф. Н. Влияние тонких межфазных слоев на макроскопические характеристики композиционных материалов	3 — 68
Платонов Э. Г., Федорович Т. К. Переносное движение цилиндрических тел в безграничном или ограниченном объеме жидкости	6 — 160
Поддубняк А. П. Спектральные характеристики эхосигнала от предельно тонкой упругой сферической оболочки в жидкости	6 — 144
Полилов А. Н. Объяснение масштабного эффекта на основе энергетического критерия разрушения	1 — 106
Пономарев А. Т. см. Белоцерковский С. М.	
Попов Л. Г. Описание эффектов сложного деформирования соотношениями, основанными на модели Ю. Н. Работнова	1 — 48
Попов А. Ю. см. Голованов В. А.	
Попов Г. Я. см. Климяк Ю. С.	
Порошин В. С. см. Александров В. М.	
Потапов В. Д. Устойчивость вязкоупругих конструкций при действии стационарных случайных сжимающих нагрузок	3 — 153
Потапов В. Д. см. Дроздов А. Д.	
Потемкин А. Э. Регрессионные оценки параметров математической модели гирокомпаса на качке по методу наименьших квадратов	2 — 8
Привалов В. А. см. Борисенок И. Т.	
Почтмац Ю. М., Скалозуб В. В. Аксиоматизированный подход к многокритериальной оптимизации конструкций	6 — 153
Проценко А. М. см. Лосин Н. А.	
Работнов Ю. Н. К семидесятилетию со дня рождения	1 — 3
Радиолло М. В. см. Кривой А. Ф.	
Резников Л. М. Статистические характеристики колебаний механических систем при широкополостных случайных воздействиях	4 — 35
Римский В. К., Сабодаш П. Ф. О соударении деформируемого штампа с многослойной вязкоупругой плитой	1 — 78
Римский В. К. Поперечный удар вращающимся цилиндром по многослойной упругопластической плите с полостями	5 — 77
Розовский М. И. см. Бырдин А. П.	
Романов А. В. О некоторых частных решениях теории идеальной пластичности в цилиндрических координатах	6 — 157
Рузанов А. И. Численное исследование откольной прочности с учетом микрорповреждений	5 — 109
Рутковский С. В. Влияние удара на движение и энергетику двуногого шагающего аппарата	4 — 54
Рысев О. В. см. Белоцерковский С. М.	

Сабодаш П. Р. см. Римский В. К.	
Сагомонян Е. А. см. Дворкин Я. П.	
Сазонов В. В., Сидорюк М. Е. Периодические движения осесимметричного спутника относительно центра масс под действием гравитационного момента	3 — 6
Салганик Р. Л. Термоупругое поле в материале с эллипсоидальной неоднородностью, создаваемое быстрым электронагревом	3 — 53
Самсонов В. А. О вращении тела в магнитном поле	4 — 32
Сарайкин В. А. см. Кулахметова Ш. А.	
Свиридов М. В. см. Кробка Н. И.	
Сейранян А. П. Об одной задаче Лагранжа	2 — 101
Семенов В. А. см. Москвин В. Г.	
Сидорюк М. Е. см. Сазонов В. В.	
Силованюк В. П., Стадник М. М. Тонкое упругое включение в условиях сдвига	6 — 179
Симонов И. В. О движении трещины с конечной зоной отрыва по линии соединения двух упругих материалов	6 — 114
Симоненко В. Г. см. Жуков А. В.	
Синицын В. А. О движении кольца при ударе о поверхность с трением	5 — 155
Скалозуб В. В. см. Почтман Ю. М.	
Скородинский В. И. Абсолютная устойчивость нестационарных движений осесимметричного вращающегося летательного аппарата	3 — 17
Слепян Л. И. Динамика хрупкого разрушения в средах со структурой	6 — 121
Слепян Л. И. см. Кулахметова Ш. А.	
Смирнов А. И. см. Бабин О. А.	
Смирнов А. И. см. Москвин В. Г.	
Соколова В. Ф. см. Ворович Е. И.	
Стратонович Р. Л. см. Ланда П. С.	
Суворова Ю. В. см. Викторова И. В.	
Сурков В. В. Нелинейное взаимодействие продольных и поперечных волн в гетерогенной среде	6 — 101
Твардовский В. В. см. Милейко С. Т.	
Тимонин А. М. О форме безмоментной равнопрочной оболочки минимальной массы	3 — 183
Толоконников Л. А. см. Архипов И. К.	
Толоконников Л. А. см. Бригадиров Г. В.	
Тринчер В. К. О постановке задачи определения напряженно-деформированного состояния растущего тела	2 — 119
Тукодова О. М. см. Ворович Е. И.	
Тулинов Б. М. см. Житников Ю. В.	
Угодчиков А. Г. см. Баженов В. Г.	
Урман Ю. М. см. Воробьев А. И.	
Феданова Ю. В. см. Ворович Е. И.	
Федорович Т. К. см. Платонов Э. Г.	
Феодосьев В. И. О некоторых необычных примерах устойчивости равновесия упругих систем	1 — 130
Флейшман Ф. Н. см. Пелех Б. Л.	
Филишова Л. М. см. Александров В. М.	
Хорошилов В. С. Движение тела с пространственной гиросиловой системой управления	6 — 11
Цвелодуб И. Ю., Шваб А. А. О решении плоских задач теории ползучести в полярной системе координат	1 — 92
Челомей В. Н. К семидесятилетию со дня рождения	4 — 3
Челомей С. В. О динамической устойчивости упругих систем при протекании через них пульсирующей жидкости	5 — 170
Челноков Ю. Н. О регулярных уравнениях пространственной задачи двух тел	1 — 151

Челноков Ю. Н. О применении кватернионов в прецессионной теории гироскопов	6 — 3
Челпанов И. Б. см. Колпашников С. Н.	
Черноусько Ф. Л. см. Михайлов С. А.	
Чичинадзе М. В. О некоторых особенностях однороторных корректируемых гироскопов	4 — 63
Чудинов П. С. О задаче угловой стабилизации двуногой ходьбы	1 — 166
Чумиков Н. И. см. Капустянский С. М.	
Шарафутдинов Г. З. Основные соотношения метода нелинейной фотовязкоупругости	1 — 66
Шарафутдинов Г. З. Радиационно-временная аналогия и ее использование в фотовязкоупругости	5 — 92
Шаруда В. А. см. Буренин А. А.	
Шваб А. А. см. Цвелодуб И. Ю.	
Шевченко К. Н. Оптимальное по времени движение точки под действием системы центральных сил	6 — 28
Шерман Д. И. Об одной частной задаче кручения	4 — 73
Шермергор Т. Д. см. Корнеев В. И.	
Шестериков С. А., Юмашева М. А. Конкретизация уравнения состояния в теории ползучести	1 — 86
Шорр Б. Ф. Математическое моделирование волновых процессов в упруговязкопластических телах	4 — 144
Шудегов В. Е. см. Лихачев В. А.	
Шхинек К. Н. см. Зволинский Н. В.	
Юмашева М. А. см. Шестериков С. А.	
Янчер В. Б. см. Иващенко И. Н.	
Яхья Х. М. О сведении уравнений движения твердого тела вокруг неподвижной точки к одному дифференциальному уравнению	4 — 64

Технический редактор *Т. В. Скворцова*

Сдано в набор 04.10.84 Подписано к печати 26.12.84 Т-25308 Формат бумаги 70×108¹/₁₆
 Высокая печать Усл. печ. л. 16,8 Усл. кр.-отг. 24,6 тыс. Уч.-изд. л. 18,4 Бум. л. 6,0
 Тираж 1448 экз. Зак. 621

Издательство «Наука». 103717 ГСП, Москва, К-62, Подсосенский пер., 21
 2-я типография издательства «Наука», 121099, Москва, Шубинский пер., 6