

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

А б а ш е в Ф. Х., К а ц И. Я. Стохастические задачи оптимального управления с невыпуклыми ограничениями . . . . .	3—409
А б р а м о в Л. А., А л ь п е р о в и ч Л. С. Конвекция в химически активных средах . . . . .	2—284
А й з и н Л. Б. Об устойчивости слабонеоднородных состояний с малой добавкой типа белого шума . . . . .	6—996
А к у л е н к о Л. Д. Исследование некоторых оптимальных систем методом усреднения . . . . .	3—422
А л е к с е е в Г. А., С и б г а т у л л и н Н. Р. Эффект взаимопревращения электромагнитных и гравитационных волн в сильных внешних электромагнитных полях и распространение волн в поле заряженной «черной дыры» . . . . .	6—1122
А л ь п е р о в и ч Л. С. см. А б р а м о в Л. А.	
А м е н з а д е Ю. А. Вдавливание штампа в полуплоскость с круговыми включениями . . . . .	1—175
Б а б е н к о Ю. И. Решение неоднородных задач теории теплопередачи с помощью дробного дифференцирования . . . . .	5—929
Б а б е ш к о В. А., К а л и н ч у к В. В. Об одном приближенном методе решения интегральных уравнений динамических контактных задач . . . . .	3—528
Б а л а б у х Л. И., Я к о в е н к о М. Г. Уравнение бифуркации равновесия упругого изотропного тела в скоростях изменения лагранжевых координат . . . . .	4—693
Б а м - З е л и к о в и ч Г. М. О параметрах второго порядка, влияющих на отрыв пространственного пограничного слоя . . . . .	4—666
Б а с о в и ч И. Б. Определение переменной проницаемости пласта в случае радиальной симметрии по опытным откачкам из центральной скважины . . . . .	3—514
Б а у т и н А. Н. Качественное исследование одной кусочно-линейной системы . . . . .	4—742
Б е г м а т о в А. О напорно-безнапорном движении подземных вод в пласте со слабопроницаемой кровлей и подошвой . . . . .	3—523
Б е р д и ч е в с к и й В. Л. К доказательству принципа Сен-Венана для тел произвольной формы . . . . .	5—851
Б е р к о в и ч В. Н. Некоторые контактные задачи для пространственного клина с конечным числом областей контакта . . . . .	2—373
Б е р к о в и ч В. Н. Чистый сдвиг упругого полупространства на системе щелей . . . . .	5—953
Б е р к о в и ч П. Е. см. Б о й к о Л. Т.	
Б у е в и ч Ю. А. Континуальная механика монодисперсных суспензий. О свойствах суспензии сферических диполей во внешнем поле . . . . .	2—301
Б о г а т к о В. И. Плоские и осесимметричные нестационарные течения газа с сильными ударными волнами . . . . .	3—477
Б о г д а т ь е в а Н. Н. О несущественности непрерывного спектра в задаче об устойчивости плоскопараллельного течения идеальной жидкости . . . . .	3—494
Б о й к о Л. Т., Б е р к о в и ч П. Е. Контактная задача для плоскости, содержащей щель переменной ширины . . . . .	6—1084
Б о г о я в л е н с к и й А. А. К вопросу о частных решениях задачи движения гироскопа в кардановом подвесе . . . . .	4—757
Б о р о д а ч е в Н. М., Г а л и н Л. А. Контактная задача для штампа с основанием в виде узкого прямоугольника . . . . .	1—125
Б р а т у с ь А. С. Решение некоторых задач оптимальной коррекции с погрешностью исполнения управляющего воздействия . . . . .	3—433
Б р у с и л о в с к а я Г. А., Е р ш о в Л. В. Динамика полого симметрично нагруженного упругого кругового цилиндра . . . . .	3—561
Б у к о в ш и н В. Г., Т а г а н о в Г. И. Ламинарный слой смешения на границе двух потоков при наличии продольного градиента давления . . . . .	6—1133

- В а л и ш в и л и Н. В. Неосесимметричные задачи пологих оболочек вращения при конечных перемещениях . . . . . 5—883
- В а с и л ь е в М. М. Об асимптотическом поведении скорости и силах, действующих на тело, в стационарном потоке вязкой жидкости . . . . . 1—84
- В е й с е н б е р г А. Н. Критерии знакоопределенности форм высшего порядка . . . . . 3—571
- В е р в е й к о Н. Д., Н и к о л а е в с к и й В. Н. Неголономность упругопластического состояния вещества и условия на сильных разрывах . . . . . 5—899
- В и г д е р г а у з С. Б. О плоской задаче теории упругости для многосвязных областей с циклической симметрией . . . . . 5—973
- В и л л е м с П. Анализ устойчивости динамических систем со связями и интегралами движений . . . . . 4—607
- В о л ь м и р А. С., К у л ь т е р б а е в Х. П. Стохастическая устойчивость вынужденных нелинейных колебаний оболочек . . . . . 5—893
- В о р о в и ч И. И., Л е б е д е в Л. Н., Ш л а ф м а н Ш. М. О некоторых прямых методах и существовании решения в нелинейной теории упругих непологих оболочек вращения . . . . . 2—339
- В о р о в и ч И. И., Ш л а ф м а н Ш. М. О разрешимости нелинейных уравнений для неполого симметрично нагруженного сферического купола . . . . . 5—944
- Г а в р и л у ш к и н И. Б., С и д о р о в А. Ф. Об одном классе решений нелинейного уравнения для потенциала скоростей . . . . . 2—264
- Г а л и н Л. А., см. Б о р о д а ч е в Н. М.
- Г а л к и н В. С., Ф р и д л е н д е р О. Г. О силах на тела в газе, обусловленных барнеттовскими напряжениями . . . . . 2—271
- Г е р ш б е й н Э. А. Теория гиперзвукового вязкого ударного слоя при больших числах Рейнольдса и при сильном вдуве инородных газов . . . . . 6—1015
- Г о г о с о в В. В., Н а л е т о в а В. А., Ф а р б е р Н. Л. Структура электрогидродинамических ударных волн в многокомпонентных и многофазных смесях в случае произвольного параметра взаимодействия . . . . . 3—465
- Г о й с а В. И. Температурные напряжения в плоской задаче теории упругости, обусловленные фазовыми переходами . . . . . 5—847
- Г о л ь д б е р г А. Б., Г у п а л о Ю. П., Р я з а н ц е в Ю. С. О нестационарном массообмене реагирующей сферической частицы в ламинарном потоке вязкой жидкости . . . . . 6—1041
- Г о л ь д е н г е р ш е л ь Э.-И. Г. Об устойчивости по Эйлеру вязкоупругого стержня . . . . . 1—187
- Г о н с о в с к и й В. Л., Р о с с и х и н Ю. А. О волнах ускорений в анизотропных термоупругих средах с учетом конечности скорости распространения тепла . . . . . 6—1098
- Г о н ч а р о в а Г. Н., С у н ч е л е е в Р. Я. Задача Коши для вязкоупругой трансверсально изотропной среды . . . . . 5—947
- Г о р р Г. В. Некоторые свойства прецессионных движений относительно вертикали тяжелого твердого тела с одной неподвижной точкой . . . . . 3—451
- Г о р б а н е в Н. Н. О сравнении стационарного и квазистационарного потоков идеальной жидкости . . . . . 1—158
- Г р е б е н н и к о в Е. А., К и о с а М. Н. О неприводимости уравнений ограниченной круговой задачи трех тел к уравнениям типа Штеккеля . . . . . 2—364
- Г р и г о р я н Э. Х. О динамической контактной задаче для полуплоскости, усиленной упругой накладкой конечной длины . . . . . 2—321
- Г у п а л о Ю. П. см. Г о л ь д б е р г А. Б., Р я з а н ц е в Ю. С.
- Г у р т о в н и к А. С., Н е й м а р к Ю. И. О синхронизации динамических систем . . . . . 5—800
- Г у с е й н - З а д е М. И. Асимптотический анализ трехмерных динамических уравнений тонкой пластинки . . . . . 6—1072
- Г у с я т н и к о в П. Б. Об  $l$ -уклонении от встречи в линейной дифференциальной игре . . . . . 3—417
- Г у с я т н и к о в П. Б. Линейная задача преследования в условиях локальной выпуклости. Решение уравнения синтеза . . . . . 5—780
- Д а н и л о в В. Н., П е г о в С. А., С ы р о в о й В. А. Формирование трубчатого пучка заряженных частиц при эмиссии с ненулевой скоростью и напряженностью поля . . . . . 1—78
- Д а ц ы ш и н А. П., С а в р у к М. П. Интегральные уравнения плоской задачи теории трещин . . . . . 4—728
- Д в о р е ц к и й В. М., И в а н о в М. Я., К о н я е в Б. А., К р а й к о А. Н. О правиле «эквивалентности» для течений идеального газа . . . . . 6—1004

- Демин В. Г., Киселев Ф. И. О периодических движениях твердого тела в центральном ньютоновском поле . . . . . 2—224
- Деснянский В. Н., Новиков Е. А. Моделирование каскадных процессов в турбулентных течениях . . . . . 3—507
- Джураев Т. Д. Об однозначной разрешимости основной краевой задачи теории температурного пограничного слоя . . . . . 1—170
- Ершов Л. В. см. Брусиловская Г. А.
- Жоржолани Г. Т., Каландия А. И. Влияние стрингера на распределение напряжений около отверстия . . . . . 1—145
- Жоржолани Г. Т., Каландия А. И. Влияние жесткого включения на интенсивность напряжений около концов разреза . . . . . 4—719
- Жуков М. Ю., Срубщик Л. С. Об асимптотическом значении верхнего критического давления непологих сферических оболочек . . . . . 4—760
- Завалишин С. Т., Сесекин А. Н. Минимизация интегральной оценки кинетической энергии гармонического осциллятора импульсным управлением . . . . . 3—441
- Закорко В. Н. Осесимметричная деформация упругого слоя с круговой линией раздела граничных условий на обеих гранях . . . . . 1—131
- Иванищева О. И., Минаев В. А. О напряженно-деформированном состоянии стохастически неоднородных упругих тел . . . . . 1—154
- Иванов М. Я. см. Дворецкий В. М., Коняев Б. А., Крайко А. Н.
- Каменярж Я. А. О существовании поля скоростей изменения напряжений в упрочняющейся упругопластической среде . . . . . 6—1114
- Каландия А. И. см. Жоржолани Г. Т.
- Калинчук В. В. см. Бабешко В. А.
- Капранов Ю. И. Линза пресной воды, образованная равномерной инфильтрацией . . . . . 6—1048
- Каримов А. У. Об одном методе исследования нелинейных колебаний вязкоупругих систем . . . . . 5—950
- Кац И. Я. см. Абашев Ф. Х.
- Кисоса М. Н. см. Гребенников Е. А.
- Кипнис Л. А. О неустойчивости одной линейной системы третьего порядка . . . . . 5—921
- Киселев Ф. И. см. Демин В. Г.
- Клименков Е. Я., Полуянов Л. В. Об устойчивости течения Куэтта жидкости второго порядка . . . . . 5—934
- Колоколов А. А. Существование стационарных решений нелинейного волнового уравнения . . . . . 5—922
- Колос А. В., Солодовник М. Д. О характере погранслоя у линии разрыва непрерывности поверхностной нагрузки в пластинке . . . . . 3—564
- Коняев Б. А. см. Дворецкий В. М., Иванов М. Я., Крайко А. Н.
- Костров Б. В. Распространение трещин с переменной скоростью . . . . . 3—551
- Костюковский Ю. М.-Л. Об устойчивых движениях . . . . . 2—366
- Котенко Н. В., Ленюк М. П. О динамических эффектах в упругом полупространстве при «тепловом ударе» . . . . . 6—1105
- Кочина П. Я. К 75-летию со дня рождения . . . . . 3—387
- Кравчук А. С. Замечание к доказательству сходимости метода конечных элементов . . . . . 5—958
- Крайко А. Н. см. Дворецкий В. М., Иванов М. Я., Коняев Б. А.
- Красовский Н. Н. Регулярная дифференциальная игра . . . . . 3—389
- Красовский Н. Н., Решетов В. М. Задачи сближения—уклонения в системах с малым параметром при производных . . . . . 5—771
- Крементуло В. В. О стабилизации вращательного движения твердого тела с маховиками в ньютоновском поле сил . . . . . 4—628
- Крылов И. А., Ремизов Л. П. Задача об оптимальном прыжке на лыжах с трамплина . . . . . 4—765
- Кузнецов А. И., Нелепин В. Ф., Станюкович К. П. Распространение звуковых волн в среде, находящейся в поле тяжести . . . . . 1—115
- Кузнецов Ю. А., Морозов С. Ф. О необходимых условиях оптимальности в задачах управления процессами переноса . . . . . 2—290
- Культербаев Х. П. см. Вольмир А. С.]

- Куржанский А. Б. Оптимальные системы сочетания управления и наблюдения . . . . . 1—12
- Куршин Л. М., Шкутин Л. И. Дополнение «К задаче об упругой устойчивости локально нагруженной цилиндрической оболочки» . . . . . 2—378
- Куршин Л. М., Шорохов В. Г. Об одной задаче нелинейного деформирования цилиндрической оболочки . . . . . 5—942
- Кучеров В. А. Метод ортогональных полиномов в плоских антисимметричных смешанных задачах теории упругости с двумя участками контакта . . . . . 2—331
- Лахаданов В. М. О влиянии структуры сил на устойчивость движения . . . . . 2—246
- Лебедев Н. Н., Скальская И. П. Парные интегральные уравнения, связанные с преобразованием Конторовича — Лебедева . . . . . 6—1090
- Лебедев Л. Н. см. Ворович И. И., Шлафман Ш. М.
- Левецкий С. П., Листров А. Т. Об устойчивости течения жидкокристаллического слоя на наклонной плоскости . . . . . 6—1031
- Ленюк М. П. см. Котенко И. В.
- Лизарев А. Д., Ростанина Н. Б. О логарифмических производных присоединенных функций Лежандра произвольной комплексной степени . . . . . 3—575
- Листров А. Т. см. Левецкий С. П.
- Лурье М. В., Филинов М. В. Об одном автомодельном решении двумерной задачи фильтрации в областях с перемещающимися границами . . . . . 6—1136
- Маркеев А. П., Сокольский А. Г. Численное исследование устойчивости лагранжевых решений эллиптической ограниченной задачи трех тел . . . . . 1—49
- Мархашов Л. М. Инварианты многомерных систем с одним резонансным соотношением . . . . . 2—233
- Мархашов Л. М. О приведении дифференциальных уравнений к нормальной форме аналитическим преобразованием . . . . . 5—788
- Меркин Д. Р. К вопросу о допустимости применения прецессионных уравнений гироскопических систем . . . . . 2—228
- Метлов Л. С., Пономаренко В. Г. К определению звукового поля в слое . . . . . 6—1129
- Минаев В. А. см. Иванничева О. И.
- Михлин Ю. В. Резонансные режимы нелинейных систем, близких к консервативным . . . . . 3—459
- Морозов С. Ф. см. Кузнецов Ю. А.
- Мосолов П. П., Мясников В. П. Пограничный слой в задаче о продольном движении цилиндра в вязкопластической среде . . . . . 4—682
- Мукосеев Б. И. Об уравнениях Вебера . . . . . 5—829
- Мясников В. П. см. Мосолов П. П.
- Найденов В. И. Установившееся течение вязкой несжимаемой жидкости с учетом зависимости вязкости от температуры . . . . . 1—162
- Налетова В. А. см. Гогосов В. В., Фарбер Н. Л.
- Неймарк Ю. И., Фуфаев Н. А. Динамика асинхронной машины с ротором типа беличьей клетки . . . . . 1—66
- Неймарк Ю. И. см. Гуртовник А. С.
- Нелепин В. Ф. см. Кузнецов А. И., Станюкович К. П.
- Никишин В. С., Шапиро Г. С. О локальном осесимметричном сжатии упругого слоя, ослабленного кольцевой или круговой щелью . . . . . 1—139
- Николаевский В. Н. см. Вerveйко Н. Д.
- Новиков Е. А. см. Деснянский В. Н.
- Нуллер Б. М. Деформация упругого клина, подкрепленного балкой . . . . . 5—876
- Нустров В. С. Об одном случае для нелинейных систем . . . . . 6—986
- Овчинникова С. Н., Юдович В. М. Устойчивость и бифуркация течения Куэтта в случае узкого зазора между вращающимися цилиндрами . . . . . 6—1025
- Островский Л. А., Пелиновский Е. Н. О приближенных уравнениях для волн в средах с малыми нелинейностью и дисперсией . . . . . 1—121
- Пегов С. А. см. Данилов В. Н., Сыровой В. А.
- Пекуровский Л. Е., Тер-Минасянц, С. М. Дифракция плоской волны на клине, движущемся со сверхзвуковой скоростью, при нерегулярном ударном взаимодействии . . . . . 3—484

- Пелиновский Е. Н., Фридман В. Е. Взрывная неустойчивость нелинейных волн в средах с отрицательной вязкостью . . . . . 6—991
- Пелиновский Е. Н. см. Островский Л. А.
- Плевако В. П. Неоднородный слой, сцепленный с полупространством, под воздействием внутренних и внешних сил . . . . . 5—865
- Пожарицкий Г. К. Обобщенная задача импульсной погони за точкой с ограниченной тягой . . . . . 1—25
- Пономаренко В. Г. см. Метлов Л. С.
- Полуянов Л. В. см. Клименков Е. Я.
- Попов Г. Я. К решению задач теории упругости методом факторизации . . . . . 1—178
- Попов Г. Я., Тихоненко Л. Я. Плоская задача о контакте полубесконечной балки с упругим клином . . . . . 2—312
- Пуро А. Э. Разделение уравнений теории упругости при радиальной неоднородности . . . . . 6—1139
- Работнов Ю. Н. К 60-летию со дня рождения . . . . . 1—3
- Ремизов Л. П. см. Крылов И. А.
- Решетов В. М. Об одной линейной дифференциальной игре уклонения . . . . . 4—738
- Решетов В. М. см. Красовский Н. Н.
- Рыжов О. С., Терентьев Е. Д. О гиперзвуковом обтекании несущего профиля . . . . . 1—92
- Рогачева Н. Н. О соотношениях упругости Рейсснера—Нахди . . . . . 6—1063
- Розовский М. И. Операторный метод исследования деформации поллой сферы при разноползучести . . . . . 1—183
- Россихин Ю. А. см. Гонсовский В. Л.
- Россохин В. Ф. Об игровой задаче сближения в смешанных управлениях . . . . . 3—402
- Ростанина Н. Б. см. Лизарев А. Л.
- Рубановский В. Н. О бифуркации и устойчивости стационарных движений в некоторых задачах динамики твердого тела . . . . . 4—616
- Рудяк В. Я. К вопросу об изучении точных решений системы уравнений кинетических моментов . . . . . 2—369
- Руткевич И. М. К построению решений нелинейных плоских задач о распределении тока в анизотропно проводящей среде . . . . . 5—819
- Рязанцев Ю. С. см. Гольдберг А. Б., Гупало Ю. П.
- Саврук М. П. см. Дацышин А. П.
- Савченко А. Я. Об устойчивости движений консервативных механических систем при постоянно действующих возмущениях . . . . . 2—240
- Сатимов Н. О задаче преследования в нелинейных дифференциальных играх . . . . . 1—38
- Свекло В. А. Задача Герца о сжатии анизотропных тел . . . . . 6—1079
- Седова Г. Л. Условия на разрывах в поляризующихся средах . . . . . 5—931
- Сесекин А. Н. см. Завалищин С. Т.
- Сибгатуллин Н. Р. см. Алексеев Г. А.
- Сидоров А. Ф. см. Гаврилушкин И. Б.
- Синкевич О. А. О характере потери устойчивости в неравновесной замагниченной плазме . . . . . 4—656
- Сыровой В. А. см. Данилов В. Н., Пегов С. А.
- Скальская И. П. см. Лебедев Н. Н.
- Смирнова Е. П. Стабилизация свободного вращения асимметрического волчка с полостями, целиком заполненными жидкостью . . . . . 6—980
- Сокольский А. Г. см. Маркеев А. П.
- Сокольский А. Г. Об устойчивости автономной гамильтоновой системы с двумя степенями свободы в случае равных частот . . . . . 5—791
- Соловьев Ю. И. Решение осесимметричной задачи теории упругости для трансверсально изотропных тел при помощи обобщенных аналитических функций . . . . . 2—379
- Солодовник М. Д. см. Колос А. В.
- Соткилава О. В., Черепанов Г. П. Некоторые задачи неоднородной теории упругости . . . . . 3—539
- Спорихин А. Н., Трофимов В. Г. О пластической неустойчивости в некоторых случаях простого течения . . . . . 4—712
- Срубщик Л. С. см. Жуков М. Ю.
- Станюкович К. П. см. Кузнецов А. И., Нелепин В. Ф.
- Струминский В. В. К 60-летию со дня рождения . . . . . 2—199
- Струминский В. В. Влияние диффузионной скорости на течение газозовых смесей . . . . . 2—203

- Сунчелеев Р. Я. см. Гончарова Г. Н.  
 Суслов А. И. Об отрыве пограничного слоя при вдуве . . . . . 1—166
- Таганов Г. И. см. Буковшин В. Г.  
 Терентьев Е. Д. Структура ударных волн в гиперзвуковых течениях 2—254  
 Терентьев Е. Д. см. Рыжов О. С.  
 Тер-Минасянц С. М. см. Пекуровский Л. Е.  
 Тихоненко Л. Я. см. Попов Г. Я.  
 Тонков Е. Л. Управляемость нелинейной системы по линейному приближению . . . . . 4—599  
 Трейвас В. Г. Об оценке некоторых показателей качества в линейных стационарных управляемых системах . . . . . 1—45  
 Трофимов В. Г. см. Спорыхин А. Н.  
 Ухоботов В. И. Об одном классе линейных дифференциальных игр с импульсными управлениями . . . . . 4—590
- Фабрикант В. И. Точное решение внешней основной смешанной задачи . . . . . 3—534  
 Фарбер Н. Л. см. Гогосов В. В., Налетова В. А.  
 Фейгин М. И. О рождении семейств субгармонических режимов в кусочно-непрерывной среде . . . . . 5—810  
 Филинов М. В. см. Лурье М. В.  
 Фильштинский Л. А. Теория двумерного потенциального поля в кусочно-неоднородных анизотропных регулярных средах . . . . . 2—349  
 Фильштинский Л. А. Взаимодействие двоякопериодической системы прямолинейных трещин в изотропной среде . . . . . 5—906  
 Фильштинский Л. А. Оптимальные управления вынужденными движениями систем с непрерывно распределенными параметрами 6—1056  
 Фокин А. Г., Шермергор Т. Д. Корреляционные функции упругого поля многофазных поликристаллов . . . . . 2—359  
 Фридлендер О. Г. см. Галкин В. С.  
 Фридман В. Е. см. Пелиновский Е. Н.  
 Фуфаев Н. А., Чеснокова Р. А. Исследование динамики синхронной машины асимптотическими методами . . . . . 4—636  
 Фуфаев Н. А. см. Неймарк Ю. И.
- Хазина Г. Г. Некоторые вопросы устойчивости при наличии резонансов . . . . . 1—56
- Цветков А. П. Автомодельные околосзвуковые течения с косым скачком уплотнения . . . . . 4—663  
 Цыпкин А. Г., Штейн А. А. Модель вязкой сжимаемой многокомпонентной жидкости с учетом эффектов поляризации и намагничивания . . . . . 4—644
- Чебаков М. И. Удар круглого диска о жидкость малой глубины 4—675  
 Челомей В. Н. К 60-летию со дня рождения . . . . . 4—579  
 Ченцов А. Г. Об игровых задачах сближения — уклонения . . . . . 2—211  
 Ченцов А. Г. Об одной дифференциальной игре сближения — уклонения . . . . . 4—580  
 Черепанов Г. П. Обратные задачи плоскости теории упругости . . . . . 6—963  
 Черепанов Г. П. см. Соткилава О. В.  
 Чеснокова Р. А. см. Фуфаев Н. А.  
 Чешанков Б. И. Двухчастотные резонансные колебания консервативных систем . . . . . 4—749  
 Чигарев А. В. К расчету макроскопических коэффициентов стохастически неоднородных упругих сред . . . . . 5—915
- Шапиро Г. С. см. Никишин В. С.  
 Шахов Н. Н., Шевелев Ю. Д. Метод последовательных приближений для задач трехмерного ламинарного пограничного слоя . . . . . 5—837  
 Шевелев Ю. Д. см. Шахов Н. Н.  
 Шермергор Т. Д. см. Фокин А. Г.  
 Шиндяпин Г. П. Нерегулярное взаимодействие слабых ударных волн разной интенсивности . . . . . 1—105  
 Шкутин Л. И. см. Куршин Л. М.  
 Шлафман Ш. М. см. Ворович И. И.  
 Шлафман Ш. М. см. Ворович И. И., Лебедев Л. Н. . . . .

- Ш н о л ь Э. Э. О неустойчивости плоскопараллельных течений идеальной жидкости . . . . . 3—502
- Ш о й х е т Б. А. О теоремах существования в линейной теории оболочек . . . . . 3—567
- Ш о р о х о в В. Г. см. К у р ш и н Л. М.
- Ш т е й н М. Ш. Об одном приближенном методе решения уравнений теории идеальной пластичности . . . . . 4—703
- Ш т е й н А. А. см. Ц ы п к и н А. Г.
- Ю д о в и ч В. И. см. О в ч и н н и к о в а С. Н.
- Я к о в е н к о М. Г. см. Б а л а б у х Л. И.

Технический редактор Э. Ф. Бунова

Сдано в набор 25/IX-1974 г. Т-20819 Подписано к печати 2/XII-1974 г. Тираж 2855 экз.  
Зак. 1142 Формат бумаги 70×108<sup>1</sup>/<sub>16</sub> Усл. печ. л. 16,8 Бум. л. 6 Уч.-изд. л. 16,4

2-я типография издательства «Наука». Москва, Шубинский пер., 10