

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Айзикович С.М., Волков С.С., Митрин Б.И. Решение одного класса парных интегральных уравнений с правой частью в виде ряда Фурье и его приложение к решению контактных задач для неоднородных сред 6–708
- Акуленко Л.Д., Зинкевич Я.С., Козаченко Т.А., Лешенко Д.Д. Эволюция движений твердого тела, близких к случаю Лагранжа, под действием нестационарного момента сил 2–115
- Амелькин Н.И., Холощак В.В. Об устойчивости стационарных вращений спутника с внутренним демпфированием в центральном гравитационном поле 2–123
- Амелькин Н.И., Холощак В.В. О стационарных вращениях спутника в гравитационном поле при наличии внутренних упругих и диссипативных сил 6–627
- Андреев А.С., Перегудова О.А. О стабилизации программных движений голономной механической системы без измерений скоростей 2–137
- Артемьева А.А., Баженов В.Г., Казаков Д.А., Кузмичева Т.В., Нагорных Е.В. Моделирование неосесимметричного выпучивания упругопластических оболочек вращения при комбинированных осесимметричных нагружениях 5–610
- Афанасьев А.А., Беляева Е.А. Устойчивость серпентинизации при фильтрации воды в кимберлитовой трубке 3–307
- Баженов В.Г. см. Артемьева А.А.
- Баженов В.Г., Котов В.Л. Численно-аналитический метод исследования устойчивости движения тел вращения в мягких грунтовых средах 6–688
- Бахолдин И.Б. Применение теории обратимых разрывов для исследования уравнений, описывающих волны в трубах с упругими стенками 5–593
- Беляева Е.А. см. Афанасьев А.А.
- Борисов А.В., Розенблат Г.М. Матричный метод составления дифференциальных уравнений движения экзоскелета и управления им 5–511
- Брыкина И.Г., Тирский Г.А. Унос массы и световая кривая крупного метеороида. Аналитическое решение 5–571
- Бугров Д.И., Формальский А.М. Зависимость от времени областей подвижности систем третьего порядка 2–154
- Булатов В.В., Владимиров Ю.В. Внутренние гравитационные волны, возбуждаемые пульсирующим источником возмущений 5–556
- Вановский В.В., Петров А.Г. Пружинная аналогия нелинейных колебаний пузырька в жидкости при резонансе 4–445

Ватульян А.О., Нестеров С.А. Об особенностях идентификации неоднородного предварительно напряженного состояния в термоупругих телах	1–103
Владимиров Ю.В. см. Булатов В.В.	
Влахова А.В. О влиянии разрушения на динамику механических систем ..	6–734
Волков С.С. см. Айзикович С.М.	
Гайфуллин А.М., Жвик В.В. Несимметричное отрывное обтекание крыла Никольского с перегородкой	5–544
Галкин В.С., Русаков С.В. О локальных соотношениях переноса в разреженном газе	2–230
Горр Г.В. Инвариантные соотношения и частные решения уравнений динамики твердого тела	4–420
Гревцов Н.М., Кумакшев С.А., Шматков А.М. Оптимизация по расходу топлива траектории полета неманевренного самолета методом динамического программирования	5–534
Гуськов О.Б. О присоединенной массе шероховатой сферы	4–471
Дегани Д. см. Лифшиц Ю.Б.	
Жвик В.В. см. Гайфуллин А.М.	
Зданчук Е.В., Куроедов В.В., Лалин В.В., Лалина И.И., Провоторова Е.А. Вариационная постановка динамических задач для нелинейной среды Коссера	1–97
Зинкевич Я.С. см. Акуленко Л.Д.	
Информация для авторов и читателей журнала ПММ	4–492
Казаков Д.А. см. Артемьева А.А.	
Климина Л.А., Локшин Б.Я., Самсонов В.А. Бифуркационная диаграмма автоколебательных режимов для системы с динамической симметрией	6–642
Козаченко Т.А. см. Акуленко Л.Д.	
Козлов В.В. О возвращаемости в системах с некомпактным конфигурационным пространством и неотрицательной потенциальной энергией	4–371
Копьев В.Ф., Чернышев С.А., Юдин М.А. Неустойчивость цилиндра в циркуляционном потоке несжимаемой идеальной жидкости	2–216
Котов В.Л. см. Баженов В.Г.	
Кочетков И.Д., Рогачева Н.Н. Теория электроупругих слоистых пластин как асимптотическое приближение трехмерной задачи	1–78
Кугушев Е.И., Левин М.А., Попова Т.В. О голономных системах на быстро колеблющемся основании	5–523

Кузмичева Т.В. см. Артемьева А.А.	
Куликовский А.Г. О развитии возмущений на стационарном слабонеоднородном фоне. Комплексные уравнения Гамильтона	1–3
Кумакшев С.А. см. Гревцов Н.М.	
Куроедов В.В. см. Зданчук Е.В.	
К сведению авторов	3–366
.....	4–493
.....	6–765
Лавровский Э.К., Фоминых В.В. Об угловом движении океанических вихревых образований	5–565
Лалина В.В. см. Зданчук Е.В.	
Лалина И.И. см. Зданчук Е.В.	
Левин В.А. см. Кугушев Е.И.	
Левин В.А. Равновесие микрополярных тел с предварительно деформированными областями. Наложение больших деформаций	3–330
Лещенко Д.Д. см. Акуленко Л.Д.	
Лифшиц Ю.Б., Дегани Д. Математическая модель активного управления потоком при помощи когерентных возмущений	3–278
Ложников Д.А., Назайкинский В.Е. Метод расчета длинных волн на воде с учетом отражения от полого берега	1–33
Локшин Б.Я. см. Климина Л.А.	
Маркеев А.П. Об устойчивости в одном случае колебаний маятника с подвижной точечной массой	4–389
Матвийчук А.Р., Ухоботов В.И., Ушаков А.В., Ушаков В.Н. Задача о сближении нелинейной управляемой системы на конечном промежутке времени	2–165
Миназетдинов Н.М. О кавитационном течении идеальной несжимаемой жидкости при электрохимической обработке металлов	1–45
Митрин Б.И. см. Айзикович С.М.	
Нагасва З.М., Шагапов В.Ш. Об упругом режиме фильтрации в трещине, расположенной в нефтяном или газовом пласте	3–319
Нагорных Е.В. см. Артемьева А.А.	
Назайкинский В.Е. см. Ложников Д.А.	
Назаров С.А. Рассеяние волн в сочленении прямого и периодического волноводов	2–188
Нестеров С.А. см. Вагутьян А.О.	
Ольшанский В.Ю. Частные линейные интегралы уравнений Пуанкаре-Жуковского (общий случай)	4–399

Осипенко К.Ю. Устойчивость движения несимметричного тела в сопри- ступающей среде	6–661
Перегудова О.А. см. Андреев А.С.	
Переляев С.Е., Челноков Ю.Н. Алгоритмы ориентации движущегося объекта с разделением интегрирования быстрых и медленных движений ..	1–18
Петров А.Г. см. Вановский В.В.	
Петров А.Г. Об устойчивости капиллярных волн конечной амплитуды	4–462
Пожарский Д.А. Контактная задача для полого цилиндра	6–727
Попова Т.В. см. Кугушев Е.И.	
Проваторова Е.А. см. Зданчук Е.В.	
Рашидова Е.В., Соболев Б.В. Равновесная поперечная внутренняя тре- ния в составной упругой полуплоскости	3–348
Рогачева Н.Н. см. Кочетков И.Д.	
Розенблат Г.М. см. Борисов А.В.	
Русаков С.В. см. Галкин В.С.	
Сазонов В.В., Троицкая А.В. О периодических движениях спутника- гиростата с большим гиростатическим моментом	4–432
Самсонов В.А. см. Климина Л.А.	
Сергеев В.С. Предельно периодические движения в системах с последей- ствием в одном критическом случае	5–499
Соболев Б.В. см. Рашидова Е.В.	
Солдатенков И.А. Задача о неравномерном скольжении штампа по вяз- коупругому основанию с приложениями к расчету динамики подвижного контакта	3–243
Солдатенков И.А. Особенности процесса изнашивания пары штамп – тонкая упругая полоса с неоднородными параметрами трения и изнаши- вания	6–717
Теодорович Э.В. Спектр энергии турбулентных пульсаций скорости в широком диапазоне волновых чисел (ренормгрупповой подход)	6–653
Тирский Г.А. см. Брыкина И.Г.	
Толоконников Л.А. Моделирование непрерывно-неоднородного по- крытия упругого шара системой однородных упругих слоев в задаче рассе- яния звука	6–699
Троицкая А.В. см. Сазонов В.В.	
Ухоботов В.И. см. Матвийчук А.Р.	
Ушаков А.В. см. Матвийчук А.Р.	

Ушаков В.Н. см. Матвийчук А.Р.	
Фоминых В.В. см. Лавровский Э.К.	
Формальский А.М. см. Бугров Д.И.	
Хабиров С.В. Групповой анализ одномерной модели фильтрации газа	4–483
Холощак В.В. см. Амелькин Н.И.	
Холощак В.В. см. Амелькин Н.И.	
Хроника. Ирина Георгиевна Горячева (к юбилейной дате)	3 243
Чедноков Ю.Н. см. Переляев С.Е.	
Черноусько Ф.Л. Поступательное движение цепочки тел в сопротивляющейся среде	4 380
Чернышев С.А. см. Копьев В.Ф.	
Шавлакадзе Н.Н. Контактная задача электроупругости для кусочно-однородной пьезоэлектрической пластинки с упругой накладкой	3–337
Шагапов В.Ш. см. Нагаева З.М.	
Шматков А.М. см. Гревцов Н.М.	
Юдин М.А. см. Копьев В.Ф.	
Якунина Г.Е. О способах увеличения запаса устойчивости движения оптимальных тел	6–672
Янковский А.П. Моделирование упругопластической динамики продольно-армированных балок-стенки на основе явного по времени метода центральных разностей	1–54
V Международная конференция “Современные проблемы механики сплошных сред”	3–365