

Зобова А.А., Карапетян А.В. Анализ стационарных движений волчка тип-топ	867
Антонов И.Л. О влиянии инерционных свойств элементов карданова подвеса на динамику твердого тела.....	878
Куницын А.Л. О построении областей устойчивости в задаче трех тел методом исключения параметра	886
Акуленко Л.Д., Нестеров С.В. Устойчивость равновесия маятника переменной длины.....	893
Евдокименко А.П. Устойчивость и ветвление относительных равновесий трехзвенного маятника в быстровращающейся системе отсчета	902
Адамян В.Г., Адамян Л.Г., <u>Заимцын Г.М.</u> , Манандян Л.Т. Двухимпульсные котангенциальные переходы между компланарными эллиптическими орбитами.....	921
Костин Г.В., Саурин В.В. Вариационные подходы к решению начально-краевых задач динамики линейных упругих систем.....	934
Босаков С.В. Частоты и модифицированные формы собственных колебаний прямоугольной пластинки со свободными гранями.....	954
Бужинский В.А. Уравнения возмущенного движения ракеты как тонкостенной конструкции с жидкостью	959
Баничук Н.В., Иванова С.Ю. Оптимизация формы в контактных задачах теории упругости при неполных данных о внешних воздействиях.....	965
Александров В.М., Костырева Л.А. Плоская контактная задача для преднапряженного несжимаемого упругого слоя	977
Зингерман К.М., Левин В.А. Перераспределение конечных упругих деформаций после образования включений. Приближенное аналитическое решение.....	983
Кийко И.А. О сжатии тонкой полосы из материала в режиме сверхпластичности.....	1002
Коваленко Л.В., Попов Н.Н., Радченко В.П. Решение плоской стохастической краевой задачи ползучести.....	1009
Аргатов И.И. Осреднение упругой мелкослоистой среды с шероховатостью или адгезией на поверхностях контакта с жидкостью.....	1017
Григорян С.С. Об эволюции попавшей в реку массы консервативного загрязнения при ее движении по течению	1036
XI Международная конференция "Устойчивость и колебания нелинейных систем управления"	1047
Алфавитный указатель	1048
К сведениям авторов	1054