

Исаханов Г.В., Ковтунов В.Б. Численное построение областей пара-, метрической стабилизации пластин и оболочек

Баженов В.А., Гоцуляк Е.А., Кондаков Г.С. Исследование колебаний пластин и оболочек на основе метода криволинейных сеток и редукции базиса

Дехтярюк Е.С. Численное исследование нелинейных колебаний пластины в прле случайных давлений

Кравченко С.Г., Лизунов П.П. Нелинейные колебания системы двух мембран с центральной жесткой вставкой

Гуляев В.И., Кошкин В.Л. Последовательность бифуркаций с удвоением периода решения уравнения Дюффинга

Лумельский Е.Д. Устойчивость вынужденных нелинейных колебаний пологой круговой арки

Попов С.Л., Хетталь Т. Аэродинамическое демпфирование профиля аэроупругой конструкции, вынужденно колеблющегося в потоке при срывных углах атаки

Бойко И.П., Козак А.Л., Бояндин В.С. Разрушение фундамента оболочки, взаимодействующей с упругопластическим дилатирующим основанием

Гуляр А.И., Ле Чун Кыоне. Развитие полуаналитического метода конечных элементов для расчета призматических тел с произвольными граничными условиями

Потапов С.В. Численно-аналитическое исследование нестационарных колебаний толстых пластин переменной толщины

Пискунов В.Г., Сипетова Н.Г. Уравнения статики слоистых пластин при действии произвольного вектора нагрузки

Рассказов А.О., Бондарь А.Г., Бондарский А.Г. Исследование температурного равновесия многослойных ортотропных цилиндрических панелей

Сахаров А.С., Гондляр А.В., Мельников С.Л. Уточненная теория многослойных композитных оболочек в задачах статики и динамики

Миляев Ю.П. Остаточная прочность авиационных трехслойных сотовых конструкций на основе органопластиков

Тимуров Н.Г., Назаренко Т.Н. Колебания двухслойных сжатых пластин из нелинейно-упругих материалов

Никитин С.К. Упругая сфера с жидкостью при кратковременной нагрузке

Луговой П.З., Мукоид В.П. Реакция цилиндрической оболочки с жидкостью на импульсное воздействие на торце

Чибиряков В.К., Бойко К.Е. Осесимметричные собственные колебания толстых пластин переменной толщины

Шимановский А.В. Метод нелинейного расчета многопролетных упругих нитей

Аткочюнас Ю.Ю., Каланта С.А. Двойственный конечный элемент в задачах приспособляемости конструкций

Никишков Г.П., Смирнов Ю.И. Расчет коэффициента интенсивности напряжений с использованием трехмерных конечных элементов сгущения сетки

Галанов Б.А., Кравченко С.А. Численное решение задачи контакта жесткого штампа с полупространством в случае нелинейной ползучести материала и неизвестной области контакта

Граник В.Т., Романенко Ф.А. Об одном вариационном критерии устойчивости упругих пластин

Слезингер И.Н., Мурсал Х.Р. К расчету произвольно ортотропных прямоугольных пластин.....

Кобиев В.Г., Синявский А.Л. Численное моделирование систем уравнений сеточных методов на основе средств быстрой сортировки и объединения ОС ЕС ЭВМ

Гнатюк В.В., Снитко А.Н., Улитин В.В. Решение задачи термоупругости для тонких оболочек при граничных условиях третьего рода

Кархалев В.Н., Стоценко А.А. Исследование колебаний кривых стержней

Пустовойтов В.П., Щеглов В.А. Влияние физической нелинейности материала на напряженно-деформированное состояние осесимметрически нагруженных цилиндрических оболочек

Дорощук Г.П. Применение локальной нормальной аппроксимации распределений при вероятностной оценке прочности конструкций

Рудницкий С.И. Вынужденные осесимметричные колебания цилиндрической электроупругой оболочки при электрическом возбуждении