

- Журавель А.Е., Исаханов Г.В., Черный В.И. Механические свойства многослойных материалов с сотовым наполнителем
- Сахаров А. С., Бобров Р.К., Гуляр А.И. Об одном варианте метода конечных элементов для расчета упругопластических оболочек и пластин
- Грищенко И.В., Дыховичный А.А., Зязин А.М. Использование метода конечных элементов для оценки работы железобетонных плит
- Гоцуляк Е. А., Гуляев В. И., Мельниченко Г. И. Нелинейное деформирование сферической панели при потере устойчивости теплового поля
- Гайдайчук В.В. Обратная задача нелинейной устойчивости шарнирно опертых сферических оболочек
- Амиро И.Я., Пальчевский А.С. Влияние многочленной аппроксимации прогиба на критические напряжения осевого сжатия стрингерных цилиндрических оболочек
- Алдабергенов А.К. Устойчивость моментного состояния многослойной цилиндрической оболочки при внешнем давлении
- Ройтфарб И.З., Чу Вьет Кыонг. Численный метод решения пространственных динамических задач теории упругости на основе метода потенциала
- Довганич М.И., Король И.Ю. К вопросу определения частот свободных колебаний прямоугольных пластин ступенчато-переменной толщины
- Барышпольский Б.М., Дехтярюк Е.С, Маркзон Г.Д. К определению объемного напряженного состояния комбинированным методом
- Дехтярь А.С. Численная оценка методов кинематического предельного анализа оболочек
- Барашиков А.Я., Чепелева А.Н., Галанов Б.А. Об одном способе определения длительных напряжений и деформаций при переменных нагрузках
- Варвак П.М., Сипетов В.С. Изгиб плит с промежуточным шарниром
- Краковский М.Б., Щербенко Э.А. Оптимальное проектирование оболочек покрытий текстильных комбинатов
- Гармаш Л.И., Ольшанский В.П., Севрюков В.И. Колебания балки на упругом основании при возвратно-поступательном движении по ней силы
- Снитко Н.К. Устойчивость и деформационная прочность стержней и рам при действии распределенной сжимающей нагрузки
- Линович Л. Е. Пространственный расчет зданий с учетом податливости основания
- Иванченко О.Н., Чернов В.И., Ключиков Е.А. О кручении тонкостенных стержней на упругом основании
- Здоренко В.С. Расчет железобетонных континуальных конструкций с учетом образования трещин методом конечных элементов
- Бялер И.Я., Гончаров В.В. Расчет конструкций трубчатых водопропускных сооружений