

*Гуляев А.И., Сахаров А.С., Черный С.М.* Сходимость моментной схемы метода конечных элементов в задачах упругого и пластического осесимметричного деформирования

*Гавриш В.С.* Об устойчивости сжатых сварных стержней коробчатого профиля за пределами упругости

*Куницкий Л. П.* Оптимизация и экономика сплошных балок из двух классов сталей

*Прусаков А. П., Холод А. И.* Конечные прогибы пологих многослойных оболочек с учетом ползучести материалов слоев

*Винокуров Л.П., Телишко Л.П.* Решение контактной задачи для статически и динамически нагруженных фундаментов на податливом основании, представ, ленном осесимметричной столбчатой моделью

*Исаханов Г.В.* Разупрочнение армированных пластиков в условиях программного изменения нагрева и давления среды

*Баженов В.А., Гуляев В.И., Лизунов П.П.* Исследование взаимодействия цилиндрической оболочки с упруго-деформируемой средой на основе уточненных уравнений

*Диамант Г.И., Заруцкий В.А., Сенченко Л.А.* Оптимизация параметров ребристых цилиндрических оболочек по минимальной собственной частоте колебаний

*Пятигорская Е.И., Ройтфарб И.З.* Определение частот и форм свободных колебаний массивных тел на основе метода потенциала

*Купцов В.И.* О влиянии схемы армирования и дискретных масс на динамические характеристики некруговой анизотропной цилиндрической оболочки

*Лизунов П.П., Попов С.Л.* Анализ и синтез динамических систем на ЭВМ

*Стукалова Л.Б.* О движении упругой оболочки с жидкостью, быстро вращающейся вокруг неподвижной точки

*Завьялов Г.Г., Козак А.Л.* Соотношения метода конечных элементов для армированных конструкций с учетом трещинообразования

*Винник А.* Исследование напряженного состояния массивных тел на основе метода потенциала

*Лисицын Б. ., Рубан Н. М.* Об одном подходе к решению задач теории изгиба многослойных пластин в уточненной постановке

*Рассказов А.О., Дехтярь А.С., Рублев В.С.* Оптимальное проектирование многослойных пластин с учетом их несущей способности и теплопроводности

*Чибиряков В.* . Уравнения напряженно-деформированного состояния толстых плит несимметричной структуры .

*Гоцуляк Е.А., Киричук А.А.* Численное исследование нелинейной устойчивости оболочек вращения

*Ржаницын А.Р., Быковский Ю.В.* Деформации оси составных стержней типа крановых и экскаваторных стрел с переменным расстоянием между поясами

*Савула Я.Г., Флейшман Н.П., Шинкаренко Г.А.* Метод расчета труб с произвольной криволинейной осью

*Ковнеристов Г. Б., Спирина Н. И.* Контактные напряжения взаимодействия цилиндрической оболочки с ребристыми бандажами

*Верюжский Ю.В., Петренко А.Я., Савицкий В.В., Спартак М.С.* Определение величин эластопотенциалов интегральных соотношений плоской задачи теории упругости при использовании нелинейных аппроксимаций

*Гуляев В.И., Дехтярюк Е.С.* Построение периодических решений нелинейных дифференциальных уравнений

*Пантелеев А.Д.* Сплайн-функции в задачах изгиба пластин переменной толщины

*Тотиков И.С.* Устойчивость плоской формы изгиба анизотропных тонкостенных стержней

*Обремский С.В.* Балка-стенка на упругом основании

*Цабринов В.С., Максименко В.И.* К расчету тонкостенных стержней замкнутого профиля с учетом деформации контура поперечных сечений

*Почтман Ю.М., Харитон Л. Е.* К вопросу об оптимальном проектировании стержневых систем с учетом надежности

*Бараненко В.А., Чуднов К.У.* Оптимальное проектирование тонкостенной цилиндрической оболочки при совместном кручении и изгибе