

*Григоренко Я.М., Крюков Н. Н., Шутовский О. М.* О деформировании гибких конических панелей под действием нормальной поверхностной нагрузки

*Гуляев В. И.* Об устойчивости равновесия необратимо деформируемых систем

*Исаханов Г.В., Петрина Ю.С.* К численному исследованию устойчивости нелинейных колебаний тонкостенных конструкций

*Дехтярюк Е.С., Ковтуное В.Б.* Численное исследование периодических режимов параметрических колебаний цилиндрической панели

*Гоцуляк Е.А., Кондаков Г.С., Малков А.А.* Исследование колебаний составной цилиндрической оболочки с присоединенными массами

*Лизунов П.П.* Колебания составной конической оболочки при сложном вращении

*Бешенков С.Н.* Исследование нестационарных продольных колебаний разномодульного стержня

*Пожуев В.И.* Асимптотическое решение задачи о движении жесткого вращающегося диска внутри толстостенного цилиндра

*Оглобля А.И.* Анализ устойчивости круговой цилиндрической оболочки силоса

*Довганич М.И.* Изгиб, собственные и вынужденные колебания ребристых ортотропных прямоугольных пластин

*Киричевский В.В., Дохняк Б.М.* Расчет температуры диссипативного разогрева резинового цилиндрического амортизатора при радиальном нагружении в геометрически нелинейной постановке

*Захарченко Т.Г.* О свободных колебаниях пологих оболочек и пластин, опертых на упругие ребра

*Грачев О.А., Игнатюк В.И., Санников Ю.А.* Влияние свойств материала на устойчивость ребристых оболочек вращения

*Кислоцкий В.Н., Цыхановский В.К., Боговис В.Е., Касилова Т.А.* Комплексный алгоритм исследования напряженно-деформированного состояния гибких висячих оболочек методом конечных элементов

*Лисицин Б.М., Машков И.Л.* Развитие обобщенного проекционно-сеточного метода применительно к решению осесимметричных задач теории упругости

*Гуляр А.И., Майборода Е.Е., Сахаров А.С.* Эффективность полуаналитического метода конечных элементов при расчете призматических тел переменного сечения

*Рассказов А.О., Бондарь А.Г., Косенко В.И., Бондарский А.Г.* Равновесие многослойных ортотропных цилиндрических оболочек при термосиловом воздействии

*Пискунов В.Г., Вериженко В.Е.* Уточненные решения геометрически-нелинейных задач расчета слоистых оболочек и пластин

*Марзицин Б.М.* Пространственная задача теории упругости с многосвязной трещиной

*Ждан В.З.* Пространственный изгиб бесканальных трубопроводов

*Пермяков В.А., Чибиряков В.К., Захаров Г.Е., Белов И.Д.* Напряженно-деформированное состояние сталебетонного элемента кольцевого сечения (осесимметричная постановка)

*Дикарев В.В.* К расчету составных стержней и пластинок

*Шандрук П.П.* Матрицы нагрузки с учетом сдвига для расчета стержневых систем

*Кислый А.А.* Свободные колебания груза переменной массы в присутствии сил вязкого трения

*Ройтфарб И.З.* Приведение физически нелинейных пространственных задач термоупругости к граничным интегральным уравнениям

*Гордеев И.П., Кардовский Ю.Н., Ковальский А.П.* К определению напряженного состояния

стеновых элементов крупнопанельных зданий по данным измерений деформаций

*Герасимчук Б.В.* Осесимметричный изгиб трансверсально-изотропных кольцевых пластин при нелинейных деформациях поперечного сдвига

*Назаренко В.Б., Онищенко М.М.* Учет влияния длительных процессов при расчетах железобетонных комбинированных систем .....

*Мормуль И.Ф., Почтман Ю.М.* О многокритериальной оптимизации композитных цилиндрических оболочек при действии внешнего давления

*Шульга Н.А., Акимова В.И.* Анализ напряжений и смещений в плите из анизотропного материала вариационно-разностным методом