

- Баженов В.А., Гоцуляк Е.А., Богоцкий О.А.* Численная реализация метода квадратичного программирования для расчета стержневых конструкций, односторонне взаимодействующих с упругим основанием
- Гуляев В.И., Лизунов П.П., Бондарь В.К.* Свободные колебания системы двух твердых тел, соединенных упругой ферменной конструкцией ....
- Иващенко Б.П., Никитин С.К.* Влияние жидкого заполнения на напряженное состояние полового тора при кратковременном воздействии ....
- Гром А.А.* Динамика гибкого ротора при нестационарном повороте оси вращения
- Гофман М.Н., Космодамианский А.С.* Крутильные колебания кольцевого цилиндрического стержня, скручиваемого боковой нагрузкой
- Баженов В.А., Оглобля А.И., Геращенко О.В.* Расчет трехслойных композитных оболочек сложной формы с расслоениями
- Гавриленко Г.Д., Мацнер В.И., Вайсман В.И.* Влияние угла наклона спиралей на устойчивость конических оболочек
- Гуляев В.И., Киричук А.А., Ясинский В.А.* Устойчивость колебаний вращающейся оболочки при кинематических возмущениях ее основания
- Кушниренко Т.А., Сахаров А.С.* Исследование процессов развития магистральных трещин в хрупких телах
- Бояндин В.С., Козак А.Л.* Конечный элемент для решения плоских и осесимметричных задач моментной теории упругости . . .
- Носов М.П., Шульга Н.А., Смирнова В.А., Шульга Н.Д.* К определению эффективных упругих свойств линейных элементов из высокопрочных нитей
- Кислый А.А.* Свободные колебания груза переменной массы при действии сил кулоновского трения
- Бохонский А.И.* Управляемое деформирование балок при медленно движущейся нагрузке
- Крицкий А.Б.* Построение уравнения разветвления при решении задач устойчивости оболочек на основе МКЭ
- Жваниа Г.А., Эремадзе Н.В.* Деформация железобетонных кольцевых плит при ударных нагрузках
- Гуляр А.И., Майборода Е.Е.* Приложение ПМКЭ к упругопластическому расчету комбинированных конструкций сложной формы
- Гбену-Атигло О.* Устойчивость нелинейных вынужденных колебаний тороидальной оболочки кругового сечения
- Бастатский Б.Н., Барабадзе Н.Г., Дехтярь А.С.* О несущей способности железобетонных плит-оболочек
- Ищенко Ю.В., Бабков А.В., Бондарь А.Г.* К вопросу устойчивости вязко-упругих слоистых оболочек вращения
- Никитин Г.Ф.* Оптимальная форма конического стержня, работающего на статическую устойчивость
- Дехтярь А.С.* Оптимальное опирание сферической оболочки
- Бешенков С.Н., Горбань С.Ф., Карякин Г.А.* К расчету поперечных колебаний круговых трехслойных пластин