

- Варвак П.М., Васильев В.В., Соколовский Н.И. Упруго-пластическое состояние массивов
- Шкелев Л.Т. Решение плоской задачи в перемещениях методом прямых
- Баришпольский Б. М. Комбинированный метод решения плоской задачи теории упругости
- Гуляев В. И., Никитин С. К. Исследование локального теплового возмущения цилиндрической оболочки на базе уточненных уравнений
- Вайнберг Д.В., Гончаренко И.Е., Кислоокий В.Н., Легостаев А.Д., Сахаров А.С. Исследование нетонких оболочек методом конечного элемента
- Медовиков А.И., Каразина Л.А., Ширинский В.И., Филиппов Ю.А., Сорокин В.А. Расчет корпусов атомных реакторов по фрагментной схеме
- Амиро И.Я., Демерцева М.Ф., Заруцкий В.А., Кушнарев В.С., Ларионов И.Ф., Никитин П.И., Поляков П.С. Экспериментальное исследование несущей способности конических оболочек с большими вырезами
- Осипов М.М. О применении теории размерностей и подобия к расчету силосных оболочек для материала стенки с линейной и нелинейной зависимостью между напряжением и деформацией
- Мельниченко Г.И. Устойчивость сферической оболочки под действием локальных нагрузок
- Сахаров А.С. Модификация метода Ритца для расчета массивных тел на основе полиномиальных разложений с учетом жестких смещений
- Рассказов А.О., Самольянов И.И. Расчет гиперболических параболоидов, имеющих отверстие, с учетом податливости затяжки
- Свешников О.Г. Расчет сложных пространственных стержневых систем
- Микитаренко М.А., Перельмутер А.В. Определение ветровых нагрузок на консольные сплошностенчатые сооружения
- Ованесова Ж.Г., Абрамов В.В. Упруго-пластический расчет балок на упругом основании при совместном механическом и температурном воздействии
- Чернов В.И., Иванченко О.Н., Ленкова Л.И., Беликов Б.Г., Никитин В.К. Расчет балки кругового очертания на нелинейно-деформируемом основании
- Минцовский М.И. Устойчивость шарнирно закрепленного ступенчатого стержня
- Раевский А.Н. Об оптимальных свойствах рамных систем сравнимоустойчивыми стержнями
- Клименко В.З. Исследование напряженно-деформированного состояния элементов коробчатого сечения с обшивками из тонкого маложесткого стеклопластика
- Харченко Ю. А. Некоторые задачи изгиба многослойных пластин
- Койфман Ю.И., Токарь Ю.С. К анализу прочностных характеристик конструкции на основе данных по отказам ее элементов
- Линович Л.Е. Собственные колебания тонкостенных призматических систем
- Хитров В.Н. Об определении напряженного состояния оболочек, подкрепленных перекрестной системой ребер
- Точилин Э.Л., Топчиева Т.А. Напряженно-деформированное состояние кольцевых пластин из вязко-упругого материала с различными реакциями на растяжение и сжатие
- Куриленко Е.Ю., Мальцев Л.Е. Решение задач изгиба пластинки методом коллокаций
- Жигаловский И.В. Установившиеся вертикальные колебания жестких балок на упругом инерционном слое
- Дехтярюк Е.С., Ройтфарб И.З., Хименко В.В. Применение метода Монте-Карло к решению двумерных задач теории упругости