

- Боровский П.В., Вериженко Е.П., Лисицын Б.М.* Автоматизация решения некоторых классов трех- и двумерных задач теории упругости
- Бородачев Н.М.* Об управлении распределением реактивных давлений под подошвой фундамента
- Грибиниченко В.Ф.* Напряженное состояние стены, ослабленной отверстиями
- Гармаш Л.И., Кан С.Н.* Собственные колебания многослойных оболочек и пластин с заполнителями
- Вайнберг Д.В., Гуляев В.И., Чибиряков В.К.* Проекционный метод в теории оболочек и его реализация на ЭВМ
- Кан С.Н., Ингульцев В.Л., Калачев А.Ю.* Устойчивость и свободные колебания сопряженных конических оболочек
- Павлов П.А., Кондакова О., Простак В.Ф.* Предельное равновесие тонкостенных резервуаров, состоящих из сопряженных конических частей
- Вайнберг Д.В., Дубинский А.М., Шаранов Г.В.* Исследование предельного равновесия покрытий в виде систем из четырех гиперболических параболоидов
- Татаринов П.И.* Нелинейно упругая задача о прочности и устойчивости второго рода волнистых и складчатых пластин при чистом изгибе
- Бондарчук А.С., Варвак П.М.* Эффект деформации сдвига при осесимметричном изгибе круглых пластин
- Павлюков В.А., Полозков А.А.* Изгиб кругового прямоугольника, жестко защемленного по контуру
- Ковалев К.В.* Использование поверхности влияния момента защемления круглой пластины для расчета при несимметричной нагрузке
- Почтман Ю.М., Филатов Г.В.* Оптимальное проектирование балок при динамических нагрузках методом случайного поиска
- Колесник И.А.* Динамический эффект при остановке груза или групп грузов в пролете комбинированной системы
- Жигаловский И.В.* Вращательные колебания жестких балок на упругом весовом слое
- Белянкин Ф.П., Яценко В.Ф., Марголин Г.Г.* Условно-мгновенная и длительная прочность стеклопластика ППК при двухосном сжатии
- Бабичев П.Е.* Практические методы расчета предварительно напряженных металлических ферм с обеспечением допустимой жесткости
- Баранович С.С., Грищенко И.В.* Алгоритм расчета железобетонных двухветвенных колонн с учетом трещинообразования при длительно действующей нагрузке
- Ермак Е.М.* Оптимизация параметров сечений предварительно напряженных железобетонных элементов