

## Предисловие

- А.Л. Синявский. Метод потенциала для цилиндрической оболочки
- А.Ф. Рябов. Основание уравнения теории многослойных оболочек с учетом деформации поперечного сдвига
- Д.В. Вайнберг, П.П. Ворошко, В.М. Герашенко, И.З. Ройтфарб, А.Л. Синявский. Разностные уравнения контактной задачи изгиба пластин
- А.М. Дубинский, А.С. Дехтярь. Вопросы расчета несущей способности пологих железобетонных оболочек
- Н.Г. Соколов. К расчету пластин, опертых на ребра
- К.В. Ковалев, Ле-Конг-чунг. Расчет кругового кольца на упругом основании
- В.С. Кравчук. Устойчивость гибкой ортотропной пластины
- Я.Г. Жилияков. Изгиб круглых плит, лежащих на упругом основании, представленном смешанной моделью
- Л.П. Винокуров, М.К. Овраменко. Применение упрощенной модели упругого основания к решению контактных динамических задач для фундаментов
- Я.А. Пеклов. Устойчивость прямоугольной пластинки, сжатой дискретной нагрузкой
- Ю.И. Фиалко. Моделирование на ЭЦВМ неустановившихся динамических процессов в стержневых системах
- А.В. Плеханов. К расчету свободных колебаний рамных систем с составными стержнями
- А.С. Сахаров. Равновесие вантовых сетей
- П.М. Невский. Свободные колебания системы из стержней и гибких упругих нитей
- В.М. Львовский. О движении нагрузки по бесконечной балке, лежащей на обобщенном упругом массовом основании, при учете сил неупругого сопротивления
- Л.А. Новокрещенова. Применение метода наложения к расчету на устойчивость некоторых стержневых систем
- В.И. Мацейшк, А.Ш. Асатурян, И.И. Ивахнин. Об устойчивости длинных скрученных стержней
- Ю.П. Никитин. Итерационное решение уравнений метода перемещений свободных рам
- Ф.Л. Шевченко. Приближенный расчет многопролетных рам на вертикальную нагрузку
- В.Г. Баженов, И.А.Козлов, И.В.Лебедев, В.В. Матвеев. О напряжениях и деформациях во вращающемся диске за пределом упругости
- Я.М. Мухин. Вопросы методики изучения рассеяния энергии в материале методом свободных крутильных колебаний
- А.Ф. Бабенко, Н.А. Запольский. Кручение пространственных ферм прямоугольного поперечного сечения с непараллельными поясами