

Предисловие

Слезингер И.Н. Расчет гибких цилиндрических оболочек и складок в матричной форме

Воблых В.А. Учет начальных отклонений при решении задачи устойчивости равновесия цилиндрических оболочек с помощью общей теории нецилиндрических оболочек

Рябое А.Ф. Устойчивость многослойной цилиндрической оболочки при продольном сжатии

Холод А.И. Вынужденные колебания трехслойной круговой цилиндрической оболочки с жестким наполнителем

Островерх Б.Н. Об одном методе расчета частот свободных колебаний прямоугольных ортотропных пластин, подкрепленных регулярными ребрами

Азархин А.М. Совместное использование вариационного и дискретного методов для расчета круглых плит

Соколов Н.Г. Экспериментальное исследование прямоугольных пластин

Бойм А.А. О применимости гипотезы Кирхгофа-Лява вдали от контура шарнирно опертой толстой прямоугольной плиты

Венцель Н.А., Черный Н.Н. Метод начальных функций в теории изгиба секториальных пластин

Химич В.Ф. К расчету балочных плит на упругом неоднородном полупространстве

Комозин И.Т., Тамуров Н.Г. Изгиб двухслойных неразрезных пластин

Гуляев В. И. О смешанной задаче плоской теории упругости

Бойко В.И. Действие жесткого штампа на полупространство с внутренней областью пластичности

Лейтес С.Д. Построение амплитудных кривых и статико-динамических линий влияния для плоских рамных систем при помощи малой ЭЦВМ «Промінь»

Коваленко А.Д. К вопросу об определении прогибов предварительно напряженных балочных ферм и решетчатых ригелей рам

Примак Н.С. Определение усилий в ступенчатых колоннах

Куницкий Л.П. Несущая способность стальных балок при подвижной нагрузке с учетом поперечных сил

Чернов И.Л. Определение жесткости и подбор сечений стальных предварительно напряженных балок за пределами упругости

Можаровский Н.С. К вопросу о критериях термоусталостного разрушения пластичных материалов

Хильчевский В.В. К методике определения логарифмического декремента пластмасс