

*Одинец А.А., Одинец А.В.* Приближенный метод определения несущей способности оболочки

*Петров Ю.П.* Расчет на прочность некруговых цилиндрических ортотропных оболочек дискретным методом

*Баженов В.А.* Напряженное состояние цилиндрических оболочек типа труб, уложенных в упругой среде

*Шилькрут Д.И., Морар В.П.* Решение на ЭЦВМ некоторых неоднородных краевых задач нелинейной теории оболочек и пластин методом их непосредственного сведения к задаче Коши

*Уманский Э.С., Калихман Г.Л.* К расчету неприводных барабанов ленточных конвейеров

*Бондарчук А.С., Варвак П.М.* Некоторые задачи изгиба пластин в уточненной постановке

*Лавриненко П.П.* Определение касательных напряжений в плите на упругом основании по обобщенной теории

*Флейшман Н.П., Каплевацкий И.Д.* Устойчивость ортотропных прямоугольных пластинок, подкрепленных ребрами жесткости

*Анищенко В.В., Коган Б.И.* Определение температурных напряжений в плоской задаче теории упругости методом аналогии с изгибом пластинки

*Крисальный В.В.* Практический способ определения температурных напряжений в системе двух массивных бетонных блоков

*Цивилин К.С.* Матричный метод расчета пространственных рам

*Педаховский И.И., Шендеров А.Р.* Расчет статически неопределимых систем с учетом ползучести

*Фиалко Ю.И.* О влиянии рассеяния энергии при колебаниях на критическую скорость флаттера

*Гольшев А.Б., Барашиков А.Я., Руденка И.В.* К расчету сборно-монолитных конструкций на переменные нагрузки

*Хильчевский В.В.* О затухании крутильных колебаний растянуто-закрученных стержней

*Подольский Д.М.* Собственные изгибно-крутильные колебания высотных зданий

*Пцеаренко Г.С., Лебедев А.А.* Критерий длительной прочности при сложном напряженном состоянии

*Лившиц Я.Д., Тарасинкевич Л.П.* Расчет несущей способности арок

*Вильга М.А.* К устойчивости шпренгельных систем

*Кунацкий Л.П.* Оптимальная компоновка и показатели металлических балок со ступенчатым изменением сечений поясов

*Сикало П.И.* Деформация гибких сжато-изогнутых стальных балок в упруго-пластической стадии работы

*Березенский А.Я.* Влияние гибов в тонкостенных гнутых профилях на механические характеристики

*Сухотел Е.Е.* Рациональное расположение тензометров для определения усилий в стержнях уголкового сечения при внецентренном растяжении и косом изгибе

*Стаераки Л.Н., Синельник А.К.* Одномерные модели в расчете тонких пластинок на изгиб и устойчивость