

*Амиро И.Я., Прокопенко Н.Я.* Исследование устойчивости подкрепленной продольными ребрами слоистой цилиндрической оболочки при осевом сжатии

*Костромин В. П., Мяченков В. И.* Устойчивость многослойных оболочек с цилиндрически-анизотропными неоднородными слоями

*Гончаренко В. М., Зильбер Л. А.* Некоторые обратные задачи теории устойчивости упругих систем

*Вайнберг Д. В., Гуляев В. И., Мельниченко Г. И.* Особые точки и точки ветвления решений нелинейных уравнений деформируемой среды

*Синицын А. П.* Термопластические волны в цилиндрической оболочке при сложном напряженном состоянии

*Буштырков А. А., Найда А. А.* Динамическое поведение тонкостенных цилиндрических оболочек из анизотропных упругих материалов при кратковременном внешнем давлении

*Скурлатов Э. Д.* Об устойчивости оболочек при динамических нагрузках

*Кан С. Н., Каплан Ю.И.* Об устойчивости неоднородных систем

*Кан С.Н., Каплан Ю.И.* Устойчивость некруговых оболочек

*Прокопович И. Е., Линник А. С.* Влияние нелинейной ползучести на устойчивость гибких сжатых стержней

*Зейналова Т. Ю., Шестериков С. А.* Нелинейное вязкоупругое кольцо под внешним давлением

*Бабенко В. И.* Критерий устойчивости безмоментных оболочек

*Валишвили Н. В.* О пределах применимости нелинейных уравнений пологих оболочек, применяемых при исследовании устойчивости

*Амиро И. Я., Пальчевский А. С., Поляков П.С.* Устойчивость при осевом сжатии ребристой цилиндрической оболочки с большими прямоугольными вырезами

*Незальзов О. Р.* Исследование устойчивости плоской формы изгиба тонкостенных стержневых конструкций при неконсервативных силах с помощью прямого матричного метода

*Конох В. И., Красовский В. Л.* О влиянии изолированной локальной вмятины на устойчивость гладких тонкостенных цилиндров при продольном сжатии

*Швабюк В. И.* Изгиб плиты в форме полуплоскости с учетом деформации сдвига

*Бинкевич Е. В., Дудник И. Ф., Савченко В. А.* К расчету цилиндрической оболочки с жесткой площадкой загрузки

*Китовер К.А.* Применение степенных рядов к задачам статики оболочек вращения

*Иванов Г. М.* Определение равнопрочных контуров отверстий в тонкой перфорированной плите

*Клойзнер С. М., Косилова Е. Ф.* Нелинейная задача для пластинки, ослабленной двоякопериодической системой круговых отверстий, подкрепленных упругими ядрами

*Сахаров А. С., Гуляр А. И.* Вывод матриц жесткости четырех- и треугольных конечных элементов для осесимметричной задачи теории упругости

*Варвак А.П.* О местной потере устойчивости цилиндрической оболочки