

*Ованесова Ж. Г., Абрамов В. В.* Инженерный метод расчета балок из разных (многослойных) материалов на упругом основании

*Гуляев В.И., Лизунов П.П.* Построение уравнений теории толстых оболочек по методу И.Н. Векуа

*Гуляр А.И., Кислокий В. Н., Сахаров А. С., Чорный С. М.* Решение трехмерной задачи теплопроводности в криволинейной системе координат методом конечного элемента

*Борщ Ю.А., Стежко А.В.* Сжатие пространства, ослабленного круглой осесимметричной щелью

*Шевченко Ф. Л., Дядык Л.Н.* К расчету оболочек ииивов трения на сдвигающую нагрузку

*Савченко В. П., Журавель А. Е., Мазур К.И.* Упругое равновесие оболочек вращения с фланцами

*Койфман Ю. И., Исаев А. М.* Изгиб цилиндрической панели из высокоэластичного материала в другую цилиндрическую панель

*Денисова М. Д., Кишвер К. А.* Осесимметричная деформация коротких конических оболочек

*Ждан В.З.* Свободные колебания оболочек вращения с вязким сопротивлением

*Герашенко В.М.* Напряженно-деформированное состояние коробчатых систем

*Штанько П.К., Павленко Г. Л., Львовский В. М.* Неосесимметричная деформация круглой плиты, лежащей на двухпараметровом основании, с учетом боковой пригрузки

*Чорный С.М.* Применение метода конечного элемента к определению тепловых напряжений в элементах конструкций сложной формы

*Венцель Э.С., Вербицкий И. Л.* Поперечный изгиб тонких упругих плит сложного очертания

*Флейшман Н. П., Старовойтенко Ж.В.* Плоская задача теории упругости для пластинки с подкрепленной криволинейно границей

*Амиро И. Я., Демерцева М. Ф., Заруцкий В. А.* и др. Исследование не сущей способности нерегулярных конических рам

*Гоцуляк Е. А., Гуляев В. И., Мельниченко Г. И.* Устойчивость непологой сферической панели под равномерно распределенной нагрузкой

*Андрейчикова Г. А., Андрейчиков И. П.* Закригическое поведение консольного вала

*Рябов А. Ф., Рассказов А.О.* Устойчивость бесконечно длинной многослойной пластины с ортотропными слоями

*Абрамов А. Б-* Колебания балок под действием периодически повторяющихся импульсов

*Линович Л. Е.* Расчет тонкостенных призматических систем

*Севериновский М.Л.* О динамике системы с автоматической стабилизацией (II)

*Пинскер А. Г.* Ветровой резонанс сооружений цилиндрической формы

*Хименко В. В* Решение плоской задачи теории упругости методом статистических испытаний

*Петриченко М.И.* Некоторые положения и принципы биостатики, как методологическая основа выбора расчетной схемы биосооружений