

Заруцкий В.А. Особенности в усилиях при действии на ребристые оболочки сосредоточенных нагрузок

Пинскер А.Г. Исследование аэроупругих колебаний круговых цилиндров

Дубинский А.М., Исаенко А.Г. Предельное равновесие железобетонных оболочек при несимметричной нагрузке

Винокуров Л. П. Расчет пространственной разветвленной тонкостенной пластинчатой системы с привлечением модели податливого основания

Китовер К.А. Метод вычисления модифицированных функций начальных параметров для оболочек вращения при действии гармоничной нагрузки

Кан С.Н., Стоянов Е.Г. Расчет цилиндрической оболочки, подкрепленной дискретно расположенными стрингерами

Слезингер И.Н. Об одном общем методе расчета пластин и некоторых классов оболочек с произвольными граничными условиями

Рябов А.Ф., Рассказов А.О. Изгиб многослойной пластины с ортотропными слоями по цилиндрической поверхности

Космодомианский А.С., Мысовская Р.М. Концентрация напряжений в пластинке, содержащей криволинейные упругие ядра

Варвак П.М., Коновалюк Д.М. Экспериментальное определение перемещений в толстых и тонких пластинах

Верюжский Ю.В., Сафади Хусам. Решение задач осесимметричного изгиба толстых плит методом потенциала

Точилин Э.Л., Топчиева Т.А. О напряженном состоянии ослабленной круговым отверстием пластины из физически нелинейного материала

Голоскоков Е.Г., Ольшанский В.П. Неустановившиеся поперечные колебания трехслойной полосы с упругим наполнителем

Львовский В.М. Колебания неровной бесконечной балочной плиты (балки), лежащей на обобщенном массивном основании, под действием равномерно движущегося груза

Ермоленко А.И. Методика статического расчета пространственного тела при помощи конечноразностных операторов

Митрофанов В. П. Несущая способность Гетонного усеченного клина, нагруженного сжимающей и режущей силой

Карновский И. А. Принцип максимума Понтрягина в задачах о собственных значениях

Дворецкий А.Н., Почтман Ю. М. Применение нелинейного программирования к расчету балок минимального веса, лежащих на упругом основании

Куницкий Л.П. Оптимальные балки с переменными поясами

Незальзов О.Р., Постоян Ю.А. Критические параметры неконсервативных систем при варьировании жесткостью упругой связи

Городецкий А.С. Оптимальное привлечение внешней памяти ЭЦВМ при решении линейных уравнений методом Гаусса

Светлицкий В.А., Мирошник Р.А. О пространственном расположении идеальной гибкой нити в однородном потоке

Прошко В.М., Славин О.К. Вопросы подобия и моделирования напряженного состояния конструкций, составленных из тонкостенных стержней закрытого профиля

Баршпольский В.М. Применение ЭЦВМ в методе фотоползучести

Шимановский В.Н., Соколов А.А. К расчету нитей конечной жесткости при упруго-пластических деформациях

Телепнев Н. А., Мефед М. И. Устойчивость стойки со смещенной системой вант

Татаринов П. И. Изгиб двугавровой балки с широкими полками переменной толщины в нелинейной постановке

Семенов П. И. О расчете тонкостенных балок открытого профиля из полимерных материалов с учетом деформаций сдвига

Стежко А. В. Определение динамических характеристик балок, находящихся в контакте с подвижным основанием

Гомон В. В. Экспериментальное исследование устойчивости трехслойных арок с легким заполнителем

Позняков Е. И., Одинец А. А., Одинец А. В. О расчете клее-заклепочных листовых соединений

Жоржоладзе Т. П., Сулаверидзе Р. Б., Бокучава Д. Б. Моделирование колебаний железобетонной оболочки типа «гипар»