

Ждан В.З.

Разрешающие уравнения конструктивно-сротоотропных оболочек вращения

Почтман Ю.М.

Определение частот собственных колебаний пологих сферических оболочек методом электрического моделирования

Варвак А.П.

Устойчивость цилиндрической оболочки на упругом основании с двумя коэффициентами постели

Баженов В.А.

Расчет цилиндрических оболочек по деформированному состоянию

Любченко С.Н.

Позиционная аппроксимация в некоторых задачах теории упругости

Верижено Е.П., Варвак П.М., Итенберг Б.З.

Амплитуды нелинейных колебаний прямоугольных пластинок

Староверова В.А.

К расчету круглой пластины большого прогиба

Шулькин Ю.Б.

О расчете круговых пластин, усиленных радиальными ребрами

Крючков А.А.

Исследование изгиба пластин объемных элементов зеркально-оптическим методом

Стукалов В.П.

Об одном методе решения осесимметричной задачи теории упругости

Суворов Н.А., Пашков Д.Н., Волькович И.Б.

Экспериментальные исследования распределения напряжений в упругой изотропной среде, ослабленной отверстиями

Вайнберг Д.В., Свешников О.Г., Краснопир И.С., Сахаров А.С.

Натурные испытания и исследования динамики роторных экскаваторов

Львовский В.М., Колесник И.А.

О вынужденных колебаниях комбинированной системы, состоящей из балки жесткости и гибкой арки, при действии неравномерно движущегося сосредоточенного груза

Денисов О.О.

Расчет арок на прочность и устойчивость по деформированной схеме равновесия

Каценбоген Р.А.

Применение ЭЦВМ для расчета неоднородных систем с учетом ползучести

Короткова С.Ё.

Исследование работы изгибаемого клеевого соединения внахлестку

Кравченко Г.Ф.

Об одной задаче колебания шарнирно опертой балки при действии движущихся грузов

Сахаров А.С.

Исследование алгоритмов решения сеточных систем уравнений пластин и оболочек

Вайнберг Д.В., Кислоцкий В.Н., Синявский А.Л.

Задачи о нелинейных колебаниях вантовых сетей

Гулько С.Е.

Особенности методики определения эпюр напряжений по эпюрам деформаций

Маховиков В.И.

Новый метод решения одной задачи теории упругости для цилиндра

Шульгинов Б.С., Гончаров Т.И.

Определение характеристик прочности пластмассы ЛКФ при растяжении и сжатии