

*И.В. Волков.* Применение методов Ритца и Бубнова — Галеркина для решения оболочки на эллиптическом плане

*В.Н. Кислокий.* Статика и динамика нелинейных вантово-стержневых систем

*И.А. Прусов, Л.И. Лунская.* Некоторые задачи теории упругости для ортотропной полуплоскости и ортотропной плоскости с разрезами

*Б.М. Лисицын.* Приложение метода определяющих состояний к расчету пластинок

*Н.Ф. Бруква.* Устойчивость прямоугольных ортотропных пластин со свободным краем

*Н.П. Флейшман, Нгуен-Фук-Нинь.* Флаттер прямоугольной пластинки с прямоугольными ребрами жесткости

*Я.А. Барг, А.Л. Лившиц, В.Л. Лившиц.* Об устойчивости прямоугольной пластинки, сжатой неравномерной нагрузкой

*Д.М. Подольский.* Пространственный расчет зданий большой этажности со связевой системой каркаса

*Г.Э. Райнус, П.Я. Старожизский.* Статический расчет систем гибких нитей из материала, обладающего свойствами упругости и ползучести

*В.М. Львовский.* Вынужденные колебания арочных мостов при действии равномерно распределенной нагрузки, движущейся с постоянной и переменной скоростями

*О.А. Горошко, И.В. Игнатов, В.М. Кузьма.* Колебания стержней переменного сечения

*И.Я. Лучковский.* Расчет упругой заделки стержня интегральным методом

*А.В. Плеханов.* Вынужденные колебания рамных систем с составными стержнями с учетом рассеяний энергии

*Э.С. Уманский.* О ползучести мягких армированных волокном пластиков на ориентировочных хлопковых основах (Сообщение 2)

*А.Р. Шендеров.* Определение перемещений составных брусьев с учетом ползучести

*А.А. Одинец, А.В. Одинец.* К вопросу об упруго-пластическом состоянии цилиндрической оболочки

*К.С. Цивилин.* О прикреплении тонкостенной балки упругими стержнями

*П.И. Семенов.* Обобщенное кручение анизотропного стержня удлиненного симметричного профиля

*А.Д. Лизарев, Г.Н. Бареева.* Коэффициенты влияния кольцевых пластин

*Л.П. Куницкий.* Регулирование внутренних усилий в неразрезных металлических балках смещением уровня опор

*О.Г. Свешников.* Применение метода перемещений при анализе свободных колебаний стержневых систем

*П.И. Татаринев.* Напряженное состояние при чистом изгибе широкополлого тонкостенного стержня (оболочки) с учетом надавливания между продольными волокнами

*А.А. Попов, Б.А. Барингольц, М.М. Жербин.* Исследование напряженного состояния- круговой цилиндрической оболочки с большим вырезом

*В.Е. Яровой.* Собственные колебания пластин на упругом основании

*В.И. Гуляев.* Энергетический критерий устойчивости неконсервативных упругих систем