

*Исаханов Г.В.* Исследование процессов деформирования пространственных конструкций на основе численных методов и программного обеспечения (сообщение 1)

*Григоренко Я.М., Влайков Г.Г., Гуляр А.И., Козак А.Л., Сахаров А.С.* О некоторых подходах к расчету толстостенных оболочек вращения

*Баженов В.А., Киричук А.А.* Анализ устойчивости сферических сегментов при взаимодействии с упругодеформируемой средой

*Дехтярюк Е.С., Лизунов П.П., Попов С.Л.* Реализация численного метода построения периодических решений нелинейных дифференциальных уравнений

*Каганов М.Е.* Локальное неупругое выпучивание несовершенных цилиндрических оболочек

*Здоренко В.С.* Расчет устойчивой прочности плоских рамных железобетонных конструкций с учетом реальных свойств материала

*Лумельский Е.Д., Минькович В.И.* Решение задач о свободных колебаниях конструкций с использованием фронтального метода

*Бохонский А.И., Бузанова О.П.* Динамическое поведение упругопластической и жесткопластической систем при учете двух компонент сейсмического воздействия

*Карновский И.А.* Управление колебаниями в пластинах при температурном ударе

*Пожуев В.И.* Колебания трехслойной цилиндрической оболочки в упругой среде при действии подвижной нагрузки

*Колесник И.А., Иманходжаев Ч.У.* Применение функции Грина к исследованию свободных колебаний круговой арки с несимметричными закреплениями концов

*Пашков О.И.* Расчет стержней коробчатого сечения в пластической стадии при внецентренном сжатии и растяжении

*Абрамов В.В., Кичаев Ю.П., Ключиков Е.А., Чеботарев В.Л.* Упругопластический изгиб прямоугольной пластины на нелинейно-упругом основании

*Першаков В.И.* Влияние нелинейной ползучести бетона сжатой зоны на образование трещин в коротких сжатых керамзитобетонных колоннах

*Сикало П.И.* Приближенный метод определения деформаций (прогибов) сварных и прокатных стальных балок за пределом упругости

*Кац М.Л.* Изгиб бесконечной пластины с шайбой, подкрепленной криволинейными ребрами переменной жесткости

*Марзицин Б.М.* Контактная задача для двух круговых в плане штампов на упругом полупространстве, связанных упругим стержнем

*Флейшман Ф.Н.* Уточненные условия сопряжения пластин с тонким промежуточным слоем

*Иванченко О.Н., Свирский В.Р., Чернов В.И.* Расчет пластин с ребрами жесткости

*Калоеров С.А.* Распределение напряжений в прямоугольной пластинке с двумя круговыми отверстиями

*Снитко Н.К., Снитко А.Н.* Расчет анкерных свай на действие растягивающей продольной силы и поперечной нагрузки

*Дехтярь А.С.* Оптимальное подкрепление оболочек вращения

*Герашенко В.М.* Конечно-разностные уравнения плоской задачи теории упругости для пластин ступенчато-переменной жесткости

*Борчашвили В.Э.* К расчету пространственных систем из панелей-оболочек с переменными геометрическими параметрами

*Ляшенко М.В.* Расчет напряжений в бесконечном цилиндре методом расширения заданной системы

*Бородачева Ф.И.* Об одном методе определения реактивного давления под кольцевым штампом

*Шульга Н.А.* Континуальная теория термоупругого деформирования слоистых композитов

*Плеханов А.В.* О построении уточненной теории пологих трехслойных оболочек

*Почтман Ю.М., Пятигорский З.И.* Предельные состояния и запасы прочности конструкций при квазистатическом нагружении

*Габбасов Р.Ф., Шрамко В.В.* Расчет плит и пологих оболочек на действие локальной нагрузки численным методом последовательных аппроксимаций