Варвак Л.П., Дехтярюк Е.С. u ∂p . Решение пространственной задачи теории упругости методом статистических испытаний

Сахаров А.С, Гуляр А.И. Решение осесимметричнойзадачи теории упругости в криволинейных координатах

Лисицын Б.М., Лисицын Э.М., Рубан Н.М. Решение задач теории упругости со сложными граничными условиями методом определяющих состояний

Бородачева Ф. Н. Перемещения упругого полупространства, вызванные действием кольцевого штампа

Городецкий А.С. Численная реализация метода конечных элементов

Киричевский В.В. Нелинейные уравнения метода конечного элемента в криволинейных координатах

Старчевская Л.Л. Разностная аппроксимация выражения дивергентного типа

Сахаров А.С. О рациональном выборе разрешающих функций в теории нетонких оболочек

Гоцуляк Е.А., Гуляев В.И., Никитин С.К., Чибиряков В. К. Исследование локального возмущения цилиндрической оболочки методом И.Н. Векуа

 $Bодяной \, \Pi.\Phi.$ Изгиб жестко закрепленной трехслойной пологой оболочки с жестким заполнителем

Варвак А.П. О местной потере устойчивости цилиндрической оболочки

Гуляев В.И., Никитин С.К. Исследование бегущей изгибной волны в оболочке на базе уточненных уравнений

Дубинский А.М. Повышение несущей способности плит и оболочек вследствие подкрепления их ребрами

Гоцуляк Е.А. Организация программы решения нелинейных задач теории оболочек

Антоненко Э.В. Влияние упругого закрепления краев цилиндрической оболочки на величину критического давления

Кислоокий В.Н., Скоромный И.Г., Соловей Н.А. Численное построение минимальных поверхностей на криволинейном контуре

Мешик А.А. К задаче оптимизации очертания осей ферм

Миниковский М.И. Устойчивость сложных рам

Мефед М.И., Телепнев Н.А. Влияние предельных условий работы вант на устойчивость стойки

Рябов А.Ф., Титов В.Г. Расчет балок по уточненной теории

Калоеров С.А., Петренко Т.П. Напряженное состояние изотропного кольца с ребрами жесткости

Шевченко В.Д. Экспериментальное исследование балки при колебаниях

 Π инский $M.Г.,\ \Pi$ олуянов B.A. Матричный метод расчета статически неопределимых стержневых систем

Бохонский А. И., Григоров Б. М. Методика расчета железобетонных арок вантового гипара при сейсмическом воздействии с учетом физической нелинейности

Заблонский К.И., Попель О. Е. О кручении глобоидных червяков