

*Варвак Л.П., Дехтярюк Е.С. и др.* Решение пространственной задачи теории упругости методом статистических испытаний

*Сахаров А.С., Гуляр А.И.* Решение осесимметричной задачи 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

*Водяной Л.Ф.* Изгиб жестко закрепленной трехслойной пологой оболочки с жестким наполнителем

*Варвак А.П.* О местной потере устойчивости цилиндрической оболочки

*Гуляев В.И., Никитин С.К.* Исследование бегущей изгибающей 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

*Линович Л.Е.* К расчету тонкостенных призматических систем

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

*Мешик А.А.* К задаче оптимизации очертания осей ферм

*Миницковский 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

*Пинский М.Г., Полуянов В.А.* 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 глобoidных червяков