

- А.С. Космодамианский, Н.М. Нескородев.* Двоякопериодическая задача для анизотропной пластинки с эллиптическими отверстиями, подкрепленными упругими кольцами
- Д.В. Вайнберг, Е.А. Гоцуляк, В.И. Гуляев, С.К. Никитин.* Большие деформации оболочек сложного очертания
- О.Н. Шаблий, А.М. Крочак.* О несущей способности пологой оболочки вращения, подкрепленной концентрическим ребром с шарнирно неподвижным краем
- И.А. Карновский.* Колебания оболочки, несущей подвижную нагрузку
- А.А. Гагарина.* Исследование напряженного состояния трехэтажной стеновой панели с помощью аналоговой машины
- Д.А. Коршунов, М.В. Сидоренко, Ю.Н. Семко, П.П. Ворошко.* О напряженно-деформированном состоянии элементов массивных рам
- В.М. Деев.* Плоская задача теории упругости для прямоугольной полосы конечной длины
- Г.Б. Ковнеристов.* Смешанная задача для полуплоскости с краевым вырезом
- О.В. Шишов.* Контактная задача для осесимметричных заглубленных штампов
- Г.Б. Ковнеристов, О.В. Шишов.* Контактная задача теории упругости для ряда заглубленных штампов
- А.И. Санжаревский, В.М. Миткевич.* Кручение стержней с сечением в виде срезанного круга
- В.Е. Михайленко, Л.В. Корниенко, А.С. Дехтярь, Э.А. Щербенко.* Образование и исследование одного вида поверхностей переноса для оболочек-покрытий
- В.Н. Лозинский.* Температурные напряжения в эллиптической пластинке с двумя круговыми отверстиями, вызванные точечным источником тепла
- В.П. Потележко, З.М. Чернова.* Контактная задача для слоя, неразрывно связанного с упругим основанием
- И.В. Жигаловский.* Приближенный метод решения динамической контактной задачи для жесткой балки на упругом слое
- В.А. Бараненко, Ю.И. Беляева, Ю.М. Почтман.* К вопросу о применении динамического программирования при расчете гибких стержней
- В.А. Бараненко, Ю.М. Почтман.* Динамическое программирование в задачах синтеза оптимальных стержневых систем
- П.Е. Бабичев.* К расчету ферм наименьшего объема с обеспечением допустимой жесткости
- И.А. Колесник.* О критических состояниях комбинированной системы при воздействии подвижного пульсирующего груза
- Г.Ф. Никитин.* Колебания круговой арки при движении по ней груза
- С.Д. Лейтес.* Об устойчивости сжатых упругих стержней с непрерывно изменяющейся жесткостью
- П.И. Сикало.* Исследование предварительно напряженных стальных балок при учете развития пластических деформаций в стадии предварительного напряжения
- Л.Г. Афендик, М.Ф. Колесниченко.* Коэффициент поперечной деформации при растяжении за пределом упругости образцов коробчатого профиля
- Н.Г. Соколов.* Исследование прочности симметрично подкрепленных ребристых пластин методом сеток