

- В.М. Колодько.* Осесимметричная задача для цилиндра конечной длины
- В.М. Файнбурд.* Использование электростатической аналогии в решении пространственной контактной задачи теории упругости
- С.П. Гавеля, Д.И. Шаранова.* К расчету пологих оболочек отрицательной кривизны методами теории потенциала
- П.М. Варвак, А.Ф. Рябов, В.Д. Шевченко.* Устойчивость конструктивноортоотропной полой оболочки двойкой кривизны на жестком контуре
- Н.П. Флейшман, Е.В. Марковская.* Изгиб бесконечной плиты с криволинейным отверстием, край которого подкреплен тонким упругим кольцом
- Д.В. Вайнберг, В.М. Геращенко, В.Н. Кислокий, А.Л. Синявский, И.Я. Лучковский, Э.Ю. Малый, Ю.К. Перцель.* Исследование пластин с прямоугольными отверстиями
- Ю.П. Петров.* Расчёт на изгиб гибких прямоугольных пластин методом прямых
- Я.М. Кизыма.* Кручение круглой изотропной плиты, жестко защемленной по одному из оснований
- О.Н. Шаблій.* Растянуто-изогнутые круглые и кольцевые пластинки из жестко-вязко-пластического материала, обладающего упрочнением
- В.А. Колгадин.* К теории изгиба пластически неоднородных пластин
- Г.П. Зиненко.* Устойчивость прямоугольных трехслойных пластин с большими вырезами под действием касательных нагрузок
- В.Г. Пискунов.* К задаче о колебаниях пластинок линейно-переменной толщины
- Л.Б. Нечаев.* Расчет вантовых комбинированных систем по деформированному состоянию
- К.С. Цивилин.* Матричная формулировка связи между параметрами различных методов строительной механики
- Б.А. Беркман, К.А. Китовер.* Циклическая деформация кольцевого стержня произвольного сечения
- А.Г. Раздольский.* Об устойчивости сжато-изогнутых стержней, работающих за пределом пропорциональности
- Н.Л. Воробьев.* К теории качественных методов в задачах устойчивости и колебаний стержней
- И.А. Колесник, В.В. Гомон.* Приложение преобразования Лапласа к решению некоторых задач о поперечных колебаниях балки с одним опертым, а вторым закрепленным концом
- Ю.И. Фиалко.* О влиянии аэродинамических факторов на амплитуду изгибной формы вынужденных изгибно-крутильных колебаний стержня
- В.П. Ракивненко.* Колебания балки на упруго-массивном основании
- Н.Л. Чернов, С.Д. Кудрявцев.* Деформативность тонкостенных стержней с учетом поперечных сил за пределом упругости при подвижной нагрузке
- В.И. Гуляев.* О представлении разностных операторов через декартовы координаты точек среды
- Л.П. Винокуров.* Критическое состояние стержней в связи с изменением меры деформации