

- Стукалов В.П.* Неоднородные уравнения осесимметричной задачи теории упругости
- Лисицын Б.М.* Приложение метода определяющих состояний к решению пространственной задачи теории упругости
- Буйвол В.Н., Спирин Г.М.* К задаче о полосе
- Стукалов В.П., Шишов О.В., Хохлов-Некрасов О.Г.* Анализ напряженно-деформированного состояния сплошных и полых тел при деформации их в станах поперечно-винтовой прокатки
- Барг А.А., Лившиц А.Л., Лившиц В.Л.* К решению первой основной плоской задачи теории упругости
- Раевский Г.В.* Остаточные изгибающие моменты в сварных оболочках и их влияние на прочность
- Ройтфарб И.З.* О самосопряженности краевых задач технической теории оболочек
- Ждан В.З.* Алгоритмы расчета конструктивно-ортотропных конических и цилиндрических оболочек
- Заруцкий В.А., Когут Г.И., Нешумаева Т.А.* О влиянии параметров ребристых цилиндрических оболочек на их напряженно-деформированное состояние
- Иезальзов О.Р.* Расчет пластинок на поперечный изгиб методом двухступенчатой аналогии
- Верюжский Ю.В., Ройтфарб И.З., Синявский А.Л.* Свойства контурных интегралов в задачах изгиба пластин
- Белкин Н.И.* Распределение усилий в квадратной плите с круговым вырезом
- Геращенко В.М., Кислоокый В.Н., Сахаров А.С., Синявский А.Л.* Расчет пластин типа бандажей лопаток паровых турбин
- Винокуров Л.П., Савченко В.И.* Определение формы пластины равного сопротивления
- Паутов А.Н.* К исследованию устойчивости пластинок из физически нелинейного материала методом сеток
- Кислоокый В.Н.* Колебания оболочек и пластин
- Корнилов А.А.* Расчет напряжений в пластинках переменной толщины при испытаниях на усталость
- Цивилин К.С.* Матричный метод расчета тонкостенных стержней на изгиб и кручение
- Уманский Э.С.* О ползучести мягких армированных волокном пластиков
- Писаренко Г.С., Корнилов А.А.* Методика исследования выносливости материалов при звуковых и ультразвуковых частотах нагружения в условиях плоского напряженного состояния
- Краснощир И.С., Свешников О.Г.* Экспериментальное исследование тонкостенной сварной балочной системы, частично потерявшей устойчивость
- Федоров И.А.* О расчете одноподъемных надшахтных копров наименьшего веса
- Илиев К.Н.* Поперечный изгиб составных брусьев с учетом ползучести
- Чернов Н.Л., Тарасенко В.Л.* Работа двухпролетных стальных балок, преднапряженных осадкой опор при подвижных нагрузках за пределом упругости
- Оржехоевская О.П.* Кручение бруса кольцевого сечения, ослабленного продольной цилиндрической круговой полостью