

*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 самоспряженности 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