

*Баженов В.А.* Практический способ расчета цилиндрических оболочек в упругодеформируемой среде с переменными характеристиками

*Дашевский А.И., Львовский В.М.* Применение теории оболочек к исследованию физических основ тонометрии глаза

*Игнатов И.В.* Вероятностные характеристики параметров деформированного состояния безмоментной оболочки

*Бабич И.Ю., Шульга Н.А., Чернушенко И.И.* Сравнительный анализ прикладных теорий устойчивости пластин и цилиндрических оболочек из композитных материалов

*Гуляев В.И., Мельниченко Г.И.* Формы закритического равновесия оболочки переноса под действием внешнего давления

*Данилевский Г.Б.* Об определении перемещений и напряжений в круговых брусках и жестких плитах-оболочках переменного сечения

*Космодамианский А.С., Нескородев Н.М.* Напряженное состояние анизотропной полуплоскости с периодическим рядом криволинейных отверстий

*Верюжский Ю.В., Вусатюк А.И., Савицкий Н.В.* Численная реализация метода академика В. Д. Купрадзе при решении некоторых статических задач теории упругости

*Фолькенфлик Е.Я.* Сосредоточенные воздействия на кусочно-неоднородную пластинку с разрезами

*Гуляев В.И., Никитин С.К.* Переходной процесс распространения упругих волн по толщине цилиндрической оболочки

*Бохонский А.И.* Деформации упругонепластических систем при сейсмическом воздействии

*Островец Б.Н.* Разностная схема решения задачи о неустановившихся колебаниях массивных гидросооружений

*Киричевский В.В., Сахаров А.С.* Исследование сходимости при решении трехмерных задач методом конечного элемента

*Клейн Г.К., Дурдыкулиев А.* Определение пертикального давления грунта на трубопроводы в траншеях

*Баршипольский Б.М.* О численном решении задач теории упругости на основе поляризационно-оптического метода

*Чернов В.И., Ленкова Л.И., Иванченко О.Н.* Расчет фундаментов

*Свешников О.Г.* Вывод обобщенных матриц реакций колеблющегося стержня

*Ковальский Б.С., Зюзьгин В.В.* Напряжения в кривом бруске листовой конструкции

*Гармаш Л.И., Ольшанский В.П., Полуянов В.А.* Приближенное определение собственных частот трехслойных стержней при различных краевых условиях

*Карновский И.А., Искра В.С.* Напряженно-деформированное состояние стержневых систем с переменной структурой

*Винокуров Л.П., Литвиненко И.Н.* Решение задачи устойчивости равновесия плоских рам со стержнями, несущими сложно распределенные продольные силы

*Абрамов А.Б.* Продольный удар о стержень с массой на конце ....

*Снитко Н.К.* Горизонтальные колебания высоких башен переменного сечения

*Безверхий А.И., Гавриш В.С., Пожуев В.И.* Экспериментально-теоретический метод исследования остаточных напряжений в пластинах

*Ковнеристов Г.Б.* Взаимодействие штампа и балочной плиты

*Баршипольский Б. М., Дехтярюк Е. С., Хищенко В.В.* Численное решение задач изгиба пластин и пластинчатых систем по напряжениям на контуре методом Монте-Карло

*Секистов В.А., Иванов В.И. Энергетический метод решения задач теории пластичности*

*Максименков Ю.К., Недельчев В.Ф. Напряженно-деформированное состояние многослойного цилиндра под воздействием внешнего и внутреннего гидростатического давления*

*Гольденблат И.И., Баженов В.Л. Модели в теории устойчивости*