

*Баженов В.А., Дехтярюк Е.С., Захарченко Т.Г.* Регулярные и нерегулярные режимы установившихся колебаний подкрепленной пластины

*Гуляев В.И., Гайдайчук В.В., Кучук С.В.* Динамическая устойчивость консольной упругой трубы с протекающей жидкостью

*Шульга М.О., Лоза І.А.* Поширення осесиметричних акусто-електричних хвиль у заповненому рідиною п'єзоелектричному циліндрі

*Рассказов А.О., Ищенко Ю.В.* Устойчивость многослойных конических оболочек при длительном нагружении в моментной постановке

*Гондляр А.В., Мельников С.Л., Сахаров А.С., Малюшицкий А.А.* Применение итерационно-аналитической теории оболочек к исследованию статического деформирования и свободных колебаний многослойных плит

*Баженов В.А., Оглобля А.И., Геращенко О.В.* Расчет составной трехслойной оболочки блок-вагона с учетом дефектов типа расслоений

*Колесник И.А., Коробко А.В.* Определение характеристик параллелограммных пластин, мембран и стержней

*Гуляр А.И., Майборода Е.Е., Половеп И.В.* Моделирование процессов формоизменения осесимметричных конструкций на основе пакета прикладных программ «ОМД»

*Гуляев В.И., Ясинский В.А.* Устойчивость колебаний вращающейся цилиндрической оболочки с эллипсоидальной крышкой . . .

*Дехтярюк Е.С., Петрина Ю.С.* Почти периодические колебания пластин и оболочек

*Чибиряков В.К., Поколенко В.О.* К расчету пространственного НДС упругих тел трансляционной формы

*Шевченко Ф.Л., Улитин Г.М.* Продольно-поперечный изгиб балки на упругом основании

*Козак А.Л., Кушниренко Н.Г., Рутковский В.А.* Оценка прочности предварительно напряженного железобетонного корпуса по критерию Н. И. Карпенко

*Гайдайчук В.В.* Нелинейное деформирование конических пружин

*Киричук А.А.* Устойчивость вынужденных колебаний вращающейся торосферической оболочки

*Исаханов Г.В., Мельник-Мельников П.Г., Кацапчук А.Н.* Численная методика исследования нестационарных случайных колебаний пластин и оболочек

*Дебривный И.Е., Билида Г.В., Грабовский А.П.* О влиянии податливости оправки на остаточные радиальные напряжения в рулоне полимерной пленки

*Луговой П.З., МейшВ.Ф.* Нестандартное поведение прямоугольных пластин с односторонним дискретным подкреплением

*Соловей Н.А.* Решение геометрически нелинейных задач устойчивости многослойных ребристых оболочек на основе моментной схемы конечных элементов

*Лумельский Е.Д., Филиппова Н.Л.* Исследование субгармонических колебаний пластин на основе динамической модели с одной степенью свободы

*Эйхе Г.Н.* Логические модели решения задач динамики стержней