

*Исаханов Г.В., Дехтярюк Е.С, Мельник-Мельников П.Г.* Некоторые вопросы реализации численного подхода к оценке надежности конструкций при случайном воздействии

*Баженов В.А.* Численное исследование нелинейной устойчивости оболочек, односторонне взаимодействующих с упругой средой

*Сахаров А.С., Барац С.С., Козак А.Л., Кушниренко Н.Г.* Численное и экспериментальное моделирование разрушения железобетонного ростверка-оболочки

*Богданов В.Г., Гоцуляк Е.А., Гуляев В.И.* Влияние способа продольного нагружения на устойчивость цилиндрической оболочки

*Баженов В.А., Оглобля А.И., Жадрасинов Н.Т.* Исследование устойчивости подземных труб кругового сечения

*Дехтярюк Е.С., Чемлаев В.В.* Устойчивость нелинейных вынужденных колебаний пологих прямоугольных в плане сферических панелей

*Гуляр А.И., Кархалев В.Н., Сахаров А.С.* Алгоритм решения задач нелинейного деформирования тел вращения при неосесимметричном нагружении

*Гоцуляк Е.А., Жадрасинов Н.Т., Киричук А.А.* Устойчивость гибкой составной оболочки вращения

*Соловей Н.А., Храковский А.И.* Исследование гибкой пластины типа ленточной пилы методом конечных элементов

*Моренко А.И.* Действие акустической волны давления на трехслойную сферическую панель

*Луговой П.З., Мельниченко Г.И., Ветухов В.И.* Поведение трубопроводов при импульсных нагрузках

*Кондаков Г.С.* Нелинейные колебания цилиндрической оболочки, связанной с инерционным упругим основанием, при действии периодической подвижной нагрузки

*Виштак А.П.* Радиальные колебания регулярно-слоистого полого цилиндра

*Ройтфарб И.З., Урванцев Ю.В.* Об одном приближенном алгоритме численной реализации метода потенциала

*Ковальский А.П., Дехтярь А.С, Липский А.Г.* Несущая способность и оптимальное проектирование железобетонных плит сложного очертания

*Завьялов Г.Г., Чорный, С.М., Джунь Н.С.* Исследование температурных полей и тепловых напряжений в элементах паровых турбин ....

*Жигаловский И.В.* Установившиеся колебания упругого пространственного слоя под действием гармонической нагрузки

*Смирнов В.А.* Численный метод расчета ортотропных пластин при произвольной нагрузке

*Попов С.Л.* Синхронизированные автоколебания круглоцилиндрических конструкций в потоке жидкости или газа

*Бульга К.Б.* Пример комплексного решения пространственной задачи несвязанной термоупругости

*Ашури Каддур.* Напряженно-деформированное состояние криволинейной трубы под действием равномерно-распределенных нагрузок

*Кубор И.* Нелинейная устойчивость сферической оболочки с круговым отверстием

*Тимофеев Н.И.* К расчету сборных блок-контейнеров, составленных из трансверсально-анизотропных пластин

*Дядык Л.Н., Кацуба В.С.* Изгиб кольцевой многосвязной пластины с радиальными ребрами жесткости

*Сипетов В.С.* Об одном варианте уточненной теории изгиба

*Барашиков А.Я., Перепечин В.И.* Напряженное состояние железобетонных элементов," вызванное усадкой

*Козачевский А.И., Зязин А.М.* Аппроксимация экспериментальных данных многоосного напряженно-деформированного состояния дилатационной моделью деформационной теории пластичности бетона

*Бохонский А.И.* Оптимальное управление в некоторых задачах механики

*Пашков О.И.* Расчет стержней коробчатого сечения в пластической стадии при изгибе