

*Григоренко Я.М., Драйгор Н.Д., Шинкарь А.И.* К решению задач о напряженном состоянии многослойных ортотропных цилиндрических оболочек с переменной жесткостью в двух направлениях

*Сахаров А.С., Бобров Р.К.* Метод конечных элементов в исследовании напряженно-деформированного состояния железобетонных конструкций с учетом образования трещин

*Расказов А.О.* К теории многослойных пластин с ортотропными слоями

*Гуляев В.И., Лизунов П.П.* Упругопластическая неустойчивость цилиндрических оболочек переменной толщины при действии внутреннего давления

*Кислоцкий В.Н., Харченко А.И., Цыхановский В.К.* Исследование напряженно-деформированного состояния воздухоопорных оболочек методом конечных элементов

*Сельский Ю.С.* О расчете цилиндрической оболочки при произвольной распределенной нагрузке

*Ковнеристов Г.Б., Шишов О.В.* Исследование распределения контактных напряжений для заглубленных штампов

*Баришпольский Б.М., Бесков А.Н., Верюжский Ю.В.* Применение метода потенциала в комбинированном методе решения задач теории упругости

*Волос Н.П.* О влиянии искривления прямой нормали на колебания пластин, лежащих на упругом основании и несущих подвижную полосовую нагрузку

*Гавришова Н.И., Дехтярюк Е.С.* Применение метода Монте-Карло для решения задачи о распространении тепла в телах с переменной границей

*Базилевич И.А., Погорелова О.С., Свистов А.Я.* Представление данных прочностных расчетов пространственных объектов средствами машинной графики -

*Бохонский А.И., Бузанова О.П.* Оптимальное проектирование жесткопластических рам при сейсмической нагрузке

*Дзюба А.П.* Об одном методе решения задачи оптимального проектирования

*Михайлищев В.Я.* Оптимизация металлических ферм

*Козак А.Л.* Некоторые вопросы реализации проблемно-ориентированного языка СИДЕКОН

*Абрамов Б.М., Абрамов А.Б.* Колебание механических цепей

*Здоренко В.С.* Расчет пространственных стержневых железобетонных конструкций с учетом образования трещин

*Тарговски Р.* Изгибание регулярной системы перекрестных балок, опертых на произвольном плане'

*Виниковецкий И.А., Фрайфельд Е.Б.* К расчету балок с кусочно-постоянными характеристиками, лежащих на упругом винклериоском основании

*Ковальский А.П.* Напряженно-деформированное состояние предварительно напряженного гибкого стержня при длительном действии нагрузки

*Журавель А.Е., Исаханов Г.В., Черный В.И.* Напряженно-деформированное состояние трехслойных стеклопластиковых оболочек под действием внутреннего давления

*Бутенко В.Ю., Халилов С.А.* Исследование напряжений и деформаций в цилиндрической панели, подверженной силовым и температурным воздействиям