

*Рябов А. Ф., Рассказов А. О.* Устойчивость многослойных ортотропных оболочек

*Гайдайчук В.В., Гоцуляк Е.А., Гуляев В.И.* Некоторые обратные задачи нелинейной устойчивости сферических оболочек

*Амиро И.Я., Диамант Г.И., Заруцкий В.А., Мацнер В.И., Файнштейн А. С.* Устойчивость при осевом сжатии цилиндрической оболочки, усиленной двумя перекрестными системами ребер

*Коляно Ю. М., Флейшман Ф. Н.* Условия неидеального обобщенного термомеханического контакта пластин

*Львовский В. М., Львовский Б. В.* Контактная задача для кругового штампа на двухслойном основании

*Ковнеристов Г. Б.* Короткая балка на границе упругой полуплоскости

*Дорфман А. Л., Коллотий П. В.* Исследование давлений в зоне печатного контакта при плоской трафаретной форме

*Верюжский Ю. В., Вусатюк А. И.* Определение эластопотенциалов интегральных представлений перемещений пространственной задачи теории упругости

*Верюжский Ю. В., Вусатюк А. И., Петренко А. Я., Савицкий В. В.* Определение эластопотенциалов интегральных представлений напряжений пространственной задачи теории упругости

*Луговой П.З., Шульга Н.А.* Распределение напряжений возле криволинейного отверстия в конической оболочке при кручении

*Гуляев В. И., Лизунов П. П.* Исследование напряженного состояния локально нагруженной сферической оболочки на основе уточненных уравнений

*Журавель А. Е.* Напряженное состояние стеклотекстолитовой оболочки вращения при действии ветровой нагрузки

*Кепплер Х.* AUTRA — система программирования расчета строительных конструкций для ЭВМ единой системы электронной вычислительной техники в рамках СЭВ

*Гавришова Н. И., Дехтярюк Е. С.* К обоснованию вычислительной схемы метода Монте-Карло для решения задач теории упругости

*Чу Вьет Кыонг.* Применение численных методов обращения преобразования Лапласа к решению динамических задач

*Завьялов Г. Г., Киричевский В. В., Сахаров А. С.* Моментная схема конечных элементов для треугольных призм и тетраэдров в криволинейных координатах

*Вишневецкий Э. М., Гликин И. Д., Козачевский А. И.* Об одном способе решения задач расчета сооружений МКЭ

*Городецкий А. С., Здоренко В. С., Карпиловский В. С.* Применение метода конечных элементов к расчету тонкостенных стержневых систем

*Баршительский Б. М., Завьялов Г. Г., Маркзон Г. Д.* Реализация комбинированного метода в исследованиях напряженного состояния сложных конструкций

*Киричевский В. В., Сахаров А. С., Исаханов Г. В.* Реализация метода конечных элементов на ЭВМ „БЭСМ-6" в расчете нетонких пластин и оболочек сложной геометрии

*Козак А. Л., Свешников О. Г.* Численная реализация алгоритма исследования собственных колебаний стержневых систем на основе качественных критериев

*Лучковский И. Я., Биберман Г. Я.* Изгиб железобетонной балки на упругом основании

*Бялер И. Я., Гончаров В. В.* К вопросу расчета сборных плит облицовок каналов

*Славин О. К.* Моделирование геометрически нелинейных задач

*Туров В. П.* К вопросу о сведении задачи о распространении упругих волн в бесконечной области к задаче для области конечных размеров

*Исаханов Г. В.* О взаимосвязи несущей способности армированных пластиков с характером их прогрева при одностороннем нагреве