- *Гуляр А.И., Сахаров А.С., Черный С.М.* Сходимость моментной схемы метода конечных элементов в задачах упругого и пластического осесниметричного деформирования
- *Гавриш В.С.* Об устойчивости сжатых сварных стержней коробчатого профиля за пределами упругости
  - Куницкий Л. П. Оптимизация и экономика сплошных балок из двух классов сталей
- *Прусаков А. П., Холод А. И.* Конечные прогибы пологих многослойных оболочек с учетом ползучести материалов слоев
- Bинокуров Л.П., Tелипко Л.П. Решение контактной задачи для статически и динамически нагруженных фундаментов на податливом основании, представ, ленном осесимметрячной столбчатой моделью
- *Исаханов Г.В.* Разупрочнение армированных пластиков в условиях программного изменения нагрева и давления среды
- Баженов В.А., Гуляев В.И., Лизунов П.П. Исследование взаимодействия цилиндрической оболочки с упруго-деформируемой средой на основе уточненных уравнений
- *Диамант Г.И.*, *Заруцкий В.А.*, *Сенченко Л.А.* Оптимизация параметров ребристых цилиндрических оболочек по минимальной собственной частоте колебаний
- *Пятигорская Е.И., Ройтфарб И.З.* Определение частот и форм свободных колебаний массивных тел на основе метода потенциала
- *Купцов В.И.* О влиянии схемы армирования и дискретных масс на динамические характеристики некруговой анизотропной цилиндрической оболочки
  - Лизунов П.П., Попов С.Л. Анализ и синтез динамических систем на ЭВМ
- Cтикалова  $\Pi$ .E. О движении упругой оболочки с жидкостью, быстро вращающейся вокруг неподвижной точки
- Завьялов Г.Г., Козак А.Л. Соотношения метода конечных элементов для армированных конструкций с учетом трещинообразования
  - Винник А. . Исследование напряженного состояния массивных тел на основе метода потенциала
- *Лисицын Б.* ., *Рубан Н. М.* Об одном подходе к решению задач теории изгиба многослойных пластин в уточненной постановке
- Рассказов А.О., Дехтярь А.С., Рублев В.С. Оптимальное проектирование многослойных пластин с учетом их несущей способности и теплопроводности
- $\Gamma$ оцуляк E.A., Kиричук A.A. Численное исследование нелинейной устойчивости оболочек вращения
- *Ржаницын А.Р., Быковский Ю.В.* Деформации оси составных стержней типа крановых и экскаваторных стрел с переменным расстоянием между поясами
- Савула Я.Г., Флейшман Н.П., Шинкаренко Г.А. Метод расчета труб с произвольной криволинейной осью
- Ковнеристов  $\Gamma$ . Б., Спирина H. U. Контактные напряжения взаимодействия цилиндрической оболочки с ребристыми бандажами
- Верюжский Ю.В., Петренко А.Я., Савицкий В.В., Спартак М.С. Определение величин эластопотенциалов интегральных соотношений плоской задачи теории упругости при использовании нелинейных аппроксимаций
- $\Gamma$ уляев В.И., Дехтярюк Е.С. Построение периодических решений нелинейных дифференциальных уравнений
  - Пантелеев А.Д. Сплайн-функции в задачах изгиба пластин переменной толщины

*Тотиков И.С.* Устойчивость плоской формы изгиба анизотропных тонкостенных стержней *Обремский С.В.* Балка-стенка на упругом основании

*Цабринов В.С., Максименко В.И.* К расчету тонкостенных стержней замкнутого профиля с учетом деформации контура поперечных сечений

*Почтман Ю.М., Харитон Л. Е.* К вопросу об оптимальном проектировании стержневых систем с учетом надежности

 $\it Eараненко \it B.A., \it Чуднов \it K.У.$  Оптимальное проектирование тонкостенной цилиндрической оболочки при совместном кручении и изгибе