- *Баженов В.А., Богуцкий О.А., Гоцуляк Е.А.* Расчет тонких пластин, односторонне опертых по контуру
- *Шульга Н.А.*, *Григоренко А.Я.*, *Ефимова Т.Л.* Распространение осесимметричных волн в двухслойном цилиндре с армированным внешним слоем
- $\Pi$ искунов  $B.\Gamma$ ., Зверева T.A. Численное моделирование динамического поведения слоистых пологих оболочек при кратковременных нагрузках
- *Гуляев В.И., Лизунов П.П., Бондарь В.К.* Свободные колебания системы двух твердых тел, соединенных упругой ферменной конструкцией, в центральном силовом поле
- *Немиш Ю.Н., Маслов В.П., Чернопиский Д.И.* О плотности и изгибной жесткости трехслойных пластин с сотовым заполнителем
- *Топор А.Г., Иванова К.Г.* Решение пространственной задачи нестационарного упругого деформирования призматических тел под действием движущейся нагрузки
- *Баженов В.А., Оглобля А.И., Геращенко О.В.* Влияние дефектов типа расслоений на несущую способность трехслойной композитной пластины
  - Дехтярюк Е.С. Исследование закритических режимов колебаний цилиндрической панели .
- *Носов М.П., Шульга Н.А., Смирнова В.А., Шульга Н.Д.* Теория длинных волн в композиционных нитях
- *Панкратова Н.Д., Быховец О.Н.* К расчету напряженного состояния некруговых цилиндрических панелей
- $\Gamma$ оцуляк E.A., 3аблоцкий C.B., 4еверда  $\Pi.\Pi.$  Устойчивость тороидальной оболочки эллиптического сечения при динамическом нагружении
- *Киричук А.А.* Устойчивость вынужденных колебаний торовой оболочки с поперечным квадратным сечением
  - Кошевой А.П. Устойчивость пластин и оболочек сложной формы в магнитном поле
- *Почтман Ю.М., Алексеенко Б.Г., Зеленцов Д.Р.* Оптимальное проектирование ферм, подверженных коррозионному износу, на основе метода конечных элементов
- *Петрина Ю.С, Энеремаду К.О.* Исследование двухчастотных режимов колебаний пластин и оболочек
- $Иванов \ M.А., \ Koзak \ A.Л., \ Kyшниренко \ H.Г., \ Pусakoв \ O.B.$  Численное исследование напряженно-деформированного
- состояния и несущей способности системы «бетонный массив конический анкер»
  - Ковтунов В.Б. Хаотические колебания параметрически стабилизируемой балки
- $\Gamma$ ревиев A.К. Об одном методе решения трехмерной задачи теории упругости для неравномерно нагретого вращающегося цилиндра конечной длины
  - Ясинский В.А. Собственные колебания составной вращающейся оболочки
- $\mathit{Кислый}\ A.A.$  Воздействие гармонической возмущающей силы на автоколебательную систему с сухим и вязким трением
- $\Gamma$ олуб  $\Gamma$ . $\Pi$ . Учет температурного обжатия при расчете оболочек вращения неоднородной структуры
- *Бохонский А.И.* Управление деформированным состоянием балок и круглых дисков при медленном изменении положения нагрузки
  - Яценко В.Ф. Федор Павлович Белянкин (К 100-летию со дня рождения)