

*Баженов В.А., Богоуцкий 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

*Пискунов В.Г., Зверева Т.А.* 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 наполнителем

*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

*Гоцуляк Е.А., Заблоцкий С.В., Чеверда П.П.* 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 М.А., Козак А.Л., Кушницренко Н.Г., Русаков О.В.* Численное исследование напряженно-деформированного состояния и несущей способности системы «бетонный массив - конический анкер»

*Ковтунов В.Б.* Хаотические колебания параметрически стабилизируемой балки

*Гревцев А.К.* Об одном методе решения трехмерной задачи теории упругости для неравномерно нагретого вращающегося цилиндра конечной длины

*Ясинский В.А.* Собственные колебания составной вращающейся оболочки

*Кислый А.А.* Воздействие гармонической возмущающей силы на автоколебательную систему с сухим и вязким трением

*Голуб Г.П.* 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)