

*Баженов В.А.* О развитии строительной механики на Украине

*Аткочюнас Ю.* Метод фиктивной системы в анализе приспособливаемых конструкций

*Баженов В.А., Оглобля А.И., Геращенко О.В.* Устойчивость слоистых оболочек, содержащих расслоения

*Баженов В.А., Оглобля А.И., Ковалевская О.Г.* Расчет трехслойных оболочек сложной формы с сотовым наполнителем

*Винник А.И., Глимбовский А.В., Ворона Ю.В.* Расчет по методу потенциала динамического деформирования массивных фундаментов

*Гуляев В.И., Гайдайчук В.В., Котенко Е.Э., Жабер Х.Н.* Динамика трубчатого змеевика с внутренним потоком неоднородной жидкости

*Гуляев В.И., Гром А.А., Снежко Н.А.* Прецессионные колебания цилиндрической оболочки

*Гуляр А.И., Кушниренко Т.А., Шайдерман А.Е.* Численные методы определения коэффициентов интенсивности напряжений первого рода в пространственных объектах

*Заруцкий В.А., Пальчевский А.С., Спивак В.Ф.* Экспериментальное определение частот и форм собственных колебаний усеченных оболочек вращения•

*Кислый А.А.* Вынужденные колебания системы с несколькими степенями свободы при учете сил сухого и вязкого трения

*Крицкий А.Б., Крицкий В.Б.* Эффективная схема построения редуцированных нелинейных уравнений для оболочек на основе моментной схемы конечных элементов (МСКЭ)

*Лучко И.И., Гембара Т.В.* Распространение трещины в железобетонной балке при длительном действии постоянной нагрузки

*Немиш Ю.Н., Маслов В.П., Чернопиский Д.И., Сагалюк И.С.* Изгибная жесткость и упругая податливость многослойных пластин с сотовым наполнителем

*Немиш Ю.Н., Сагалюк И.С., Чернопиский Д.И.* Термоупругие прогибы в кольцевой пластине с сотовым наполнителем

*Почтман Ю.М., Алексеенко Б.Г.* Расчет и оптимальное проектирование рамных систем, находящихся в условиях атмосферной коррозии

*Сахаров А.С., Коза к А.Л., Семенец И.А.* Влияние допредельной пластичности основания на напряженное состояние конической оболочки

*Тихонов В.С., Агеева И.Ю.* Свободные колебания вращающейся глубоководной буровой колонны

*Топор А.Г., Овсянников А.С.* Исследование собственных колебаний тел вращения полуаналитическим методом конечных элементов

*Топор А.Г., Солодей И.И.* Решение пространственных задач динамики для упругопластических тел вращения полуаналитическим методом конечных элементов

*Шульга Н.А., Рассказов А.О., Ищенко Ю.В., Бабков А.В.* Устойчивость слоистых вязкоупругих оболочек при комбинированном нагружении