

*Баженов В.А., Шульга Н.Д.* Распространение волн поперек структуры слоистого материала с межфазными прослойками

*Дехтярюк Е.С, Захарченко Т.Г., Лумельский Е.Д.* Эволюция колебательных режимов в задачах нелинейной динамики оболочек

*Киричук А.А., Лизунов П.П., Мирчевский А.В.* Колебания мембран, совершающих сложное вращение при импульсном нагружении

*Чернявский А.Г., Кравченко Ю.Д., Котенко Е.Э.* Относительные колебания гибких колец, возбуждаемые движением связанного с ними тела

*Гавриленко Г.Д., Аранчий Н.Е.* Методика расчета на устойчивость несовершенных упругих и неупругих ребристых оболочек вращения

*Панкратов Н.Д., Мукоед А.А.* К оценке напряженного состояния трехслойных пластин с легким наполнителем

*Крюков Н.Н., Крижановская Т.В.* Нелинейное деформирование биметаллических оболочек вращения в температурном поле

*Савченко П.И.* К расчету напряженного состояния оболочек вращения, изготовленных методом намотки

*Сахаров А.С, Гондляр А.В., Мельников С.Л.* Решение геометрически нелинейных задач статики и динамики оболочек на основе МКЭ

*Дехтярь А.С, Ковальский А.П., Гордеев И.П.* Несущая способность при изгибе и кручении пластинчатых конструкций монолитных зданий

*Бондарь А.Г., Бобков А.В.* К вопросу о вязкоупругом равновесии многослойных ортотропных цилиндрических оболочек

*Кошкин В.Л.* Построение конечномерной модели движения системы твердых и деформируемых тел

*Клименко В.З.* Исследование сложного напряженного состояния клееной древесины в конструкциях

*Лантух-Лященко А.И.* Решение нелинейной задачи деформирования мембраны и упругого тела

*Билосевич Р. М., Лучко И. И.* К исследованию несущей способности труб в области упругопластических деформаций

*Аткочюнас Ю.Ю.* Оптимизация распределения нагрузки идеально упругопластических систем при однократном нагружении

*Луговой П.З., Мейш В.Ф.* Поведение подкрепленной цилиндрической оболочки при действии подвижной нагрузки

*Абрамов В.В.* Осесимметричное растяжение дисков произвольного профиля

*Гуляев В.И., Гайдайчук В.В., Егоров С.А.* Собственные колебания твердого тела и двух связанных с ним упругих колец

*Серпак И.О.* Оптимизация формы гибких стержней, жестко связанных с несущим твердым телом

*Евзеров И.Д.* Метод конечных элементов при расчете на длительное действие нагрузки

*Сергеев С.Т., Андриенко Н.Н., Козин А.Б.* К вопросу повышения жесткости полых консольных стрел

*Билык С.И.* Способ вычисления гибкости стальных колонн с биперфорированной стенкой