

- Ждан В.З. Представление основных уравнений оболочек вращения в матричной форме
- Китовер С.А. К задаче об осесимметричной деформации коротких конических оболочек
- Корбут Б.А., Акульшит Т.С. Динамическая устойчивость оболочек с упругим наполнителем
- Баженов В.А. Устойчивая прочность длинных цилиндрических оболочек типа труб
- Волк Б.Ш., Сахаров А.С. Разностные уравнения оболочек, подкрепленных эксцентричными ребрами
- Дехтярь А.С. Минимальное армирование осесимметричных железобетонных оболочек
- Ривкин С.А., Бараускас Я.А. Контактная задача круглой плиты на грунтовом основании
- Заблонский К.И., Цецорин Н.А. Исследование нормальных напряжений сжатия на поверхности массивной детали, подверженной действию сосредоточенной нагрузки
- Бондарь Н.Г., Казакевич М.И. Бигармоническое возбуждение стационарных колебаний нелинейных систем с сопротивлением
- Никитин Г.Ф. О динамическом эффекте подвижной нагрузки при больших переменных скоростях движения с учетом высших гармоник
- Бондарь Н.Г. Устойчивость нелинейно упругих стержней переменного сечения
- Боровский Ю.Г. Пространственная устойчивость сжатых поясов ферм открытых балочных мостов
- Грабинский Н.Г. Исследование влияния форм сечений и их размеров на устойчивость тонкостенных стержней из алюминиевых сплавов
- Лукин Н.П. Пространственный расчет бездиафрагменных мостов энергетическим методом
- Бабичев П.Е. Определение предельного относительного вылета полок для гнутых профилей
- Куницкий Л.П. Оптимальная компоновка и показатели металлических балок в предельном состоянии
- Чернов Н.Л., Черная Е.Р. Прочность и деформативность тонкостенных стержней при косом изгибе с кручением за пределом упругости при подвижной нагрузке
- Уманский Э.С. К оценке влияния скорости растяжения и длины образцов на сопротивление разрыву мягких армированных волокном пластиков
- Кплendarьян Л.И. Теория изгиба балок из конструкционных стеклопластиков
- Касьянов В.В. О влиянии эксплуатационной нагрузки на опорные сооружения