

Анализ данных экспериментального исследования моделей пологих оболочек R1/R2=10 двоякой кривизны из цементного раствора

Tärno, Ülo Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 41-58

Беззубное соединение изгибающего элемента

Voltri, Väino Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 109-114

Дифракция акустических волн на цилиндрической оболочке, подкрепленной стрингерами

Klauson, Aleksander Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 125-131

Исследование статической работы стальных ферм из гнутосварных прямоугольных профилей (ГСП)

Loorits, Kalju; Mänd, Urmas Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 29-40

Метод численного расчета нелинейных стержневых систем с распределенной массой на действие произвольной динамической нагрузки

Tištšenko, V.B. Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 133-139

О характерных чертах статической работы некоторых пологих оболочек, прямоугольных в плане

Öiger, Karl; Rattasepp, Toivo Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 59-72

Об ультразвуковой диагностике двухпараметрического плоского неоднородно деформированного состояния конструкции

Ravasoo, Arvi Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 115-124

Построение расчетной схемы длинной цилиндрической железобетонной оболочки при действии макростатической поперечной силы

Otsmaa, Vello; Pöial, R. Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 91-98

Расчет корпуса цилиндрического стального аппарата колонного типа на нагрузку от монтажных штуцеров или бестросовых захватов

Voronov, V.A. Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 19-28

Расчет ребристого деревянного гипара

Öiger, Karl; Fjodorov, Vladimir Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 73-80

Экспериментальное исследование модели тентового покрытия с комбинированным контуром

Oras, Riho Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 99-107

Экспериментальное исследование промышленного автоклава на двух опорах

Aare, Johannes; Reimann, Ants Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 13-18

Экспериментальное исследование работы деревянной цилиндрической оболочки

Fjodorov, Vladimir; Öiger, Karl, juhendaja Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 81-90

Экспериментальное исследование работы тонкостенной балки-стенки

Aare, Johannes; Sarap, Arnold Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 3-12