

Johannes Aare 70

Alumäe, Nikolai Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / lk. 3-5

Акустодиагностика свойств неоднородной стандартной вязкоупругой среды

Ravasoo, Arvi Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 143-151

Анализ данных экспериментального исследования моделей трансляционных оболочек из цементного раствора
Tärno, Ülo Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 67-81

Анализ работы контура в плане ромбовидных и шестиугольных седловидных висячих покрытий

Parts, Aldur Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 111-117

Аналитический метод расчета напряженного состояния балки-стенки от сосредоточенной силы

Sarap, Arnold Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 25-35

Дифракция узконаправленных волн на цилиндрических телах

Klauson, Aleksander Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 135-141

Исследование напряженного состояния корпуса цилиндрического аппарата в области монтажного штуцера
Voronov, V.A. Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 101-109

Исследование оболочек из упругих материалов с дискретными искусственными трещинами

Tärno, Ülo Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 83-90

О влиянии элементов покрытия на напряженно-деформированное состояние седловидных вантовых конструкций

Öiger, Karl Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 41-51

О некоторых результатах расчета автоклавов методом конечных элементов

Reimann, Ants Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 91-99

О расчете автоклавов, опирающихся на две опоры

Aare, Johannes; Reimann, Ants Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 15-23

Расчет диафрагмы зданий переменной жесткости

Laul, Heinrich; Allikas, Leonid Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 37-40

Статический расчет пешеходных висячих мостов

Aare, Johannes; Kulbach, Valdek Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 5-13

Учет влияния панелей и других элементов покрытия на работу седловидных вантовых конструкций

Öiger, Karl Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 53-65

Экспериментальное исследование работы деревянных коноидальных оболочек

Lavrov, Anatoli; Fjodorov, Vladimir Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 127-133

Экспериментальное исследование работы ребристых деревянных гипаров

Fjodorov, Vladimir Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 119-133