

**Анализ влияния нелинейности деформации контура седловидного висячего покрытия**

**Hallang, Tiina** Тонкостенные пространственные конструкции 1989 / с. 3-10

**Анализ данных экспериментального исследования моделей пологих оболочек  $R1/R2=5-10$  двойкой кривизины**

**Tärno, Ülo** Тонкостенные пространственные конструкции 1989 / с. 105-117

**Анализ данных экспериментального исследования моделей цилиндрических оболочек из стеклопластика**

**Tärno, Ülo** Тонкостенные пространственные конструкции 1989 / с. 118-131

**Анализ работы акустического экрана Тартуской певческой эстрады**

**Paane, Peeter** Тонкостенные пространственные конструкции 1989 / с. 29-40

**Аэродинамические испытания певческой эстрады г. Тарту**

**Hendrikson, V.; Õiger, Karl; Talvik, Ivar** Тонкостенные пространственные конструкции 1989 / с. 11-17

**Комбинированное применение методов граничных и конечных элементов при решении задач дифракции акустических волн на оболочках**

**Aben, Madis; Lahe, Andres** Тонкостенные пространственные конструкции 1989 / с. 63-72

**Модельные испытания металло-клеедеревянной модели шпренгельной фермы**

**Just, Elmar-Jaan; Pukk, O.** Тонкостенные пространственные конструкции 1989 / с. 41-47

**Расчет стального корпуса цилиндрического аппарата в области присоединения монтажного штуцера**

**Gordon, E.** Тонкостенные пространственные конструкции 1989 / с. 73-84

**Упрощенное аналитическое решение задачи гипара**

**Fjodorov, Vladimir; Õiger, Karl** Тонкостенные пространственные конструкции 1989 / с. 101-104

**Учет податливости опор висячих конструкций**

**Kulbach, Valdek** Тонкостенные пространственные конструкции 1989 / с. 18-28

**Экспериментальное исследование деревянного ребристого купола**

**Just, Elmar-Jaan; Pukk, O.** Тонкостенные пространственные конструкции 1989 / с. 85-93

**Экспериментальное исследование работы контурных конструкций деревянных коноидальных оболочек**

**Lavrov, Anatoli** Тонкостенные пространственные конструкции 1989 / с. 94-100

**Экспериментальное исследование упруго-пластического изгиба стального листа**

**Kuningas, Andres** Тонкостенные пространственные конструкции 1989 / с. 48-62