

Алгоритм метода конечных элементов для вычисления эхо-сигналов от оболочек в жидкости

Lahe, Andres Статические и динамические методы анализа пластин и оболочек 1984 / с. 65-72

Исследование напряженного состояния балки-стенки по методу МКЭ

Sarap, Arnold Статические и динамические методы анализа пластин и оболочек 1984 / с. 31-42

Исследование составной висячей оболочки с пятиугольным планом

Tämo, Ülo; Žukovski, E.Z.; Ševtšenko, O.V. Статические и динамические методы анализа пластин и оболочек 1984 / с. 3-11

Матрица жесткости для ортотропной прямоугольной балки-стенки переменной толщины

Eek, Raimond; Raukas, Uusi Статические и динамические методы анализа пластин и оболочек 1984 / с. 23-30

Метод конечных элементов при математическом моделировании динамики железобетонных плит

Käerdi, Helmo Статические и динамические методы анализа пластин и оболочек 1984 / с. 43-50

О применимости первого асимптотического приближения для описания изменения формы волны в акустодиагностике неоднородной среды

Ravasoo, Arvi Статические и динамические методы анализа пластин и оболочек 1984 / с. 73-80

О расчете седловидной перекрестной стержневой системы энергетическим методом

Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan Статические и динамические методы анализа пластин и оболочек 1984 / с. 81-90

Расчет ортотропных пластинок переменной толщины методом сеток

Eek, Raimond; Räämet, Raimund Статические и динамические методы анализа пластин и оболочек 1984 / с. 13-21

Упругие волны в круглой пластине

Poverus, Lembit Статические и динамические методы анализа пластин и оболочек 1984 / с. 51-63