

Аналогия метода сил и метода перемещений при анализе свойств рамной конструкции в пространстве весовых параметров

Jõgi, Emma; Koppel, P. Теоретические и экспериментальные методы анализа оптимальных систем строительной механики 1979 / с. 3-20

Волны в слоистых пластинах и оболочках

Korsunski, V.M.; Poverus, Lembit Теоретические и экспериментальные методы анализа оптимальных систем строительной механики 1979 / с. 51-60

Метод конечных элементов в приложении к решению задачи оптимизации плоских рам

Jõgi, Emma; Koppel, P. Теоретические и экспериментальные методы анализа оптимальных систем строительной механики 1979 / с. 21-36

О модели двумерной задачи теории упругости

Roots, Otto Теоретические и экспериментальные методы анализа оптимальных систем строительной механики 1979 / с. 71-76

Определение уравнивающих поперечных моментов в продольных трещинах-шарнирах в оболочках средней длины

Tärno, Ülo Теоретические и экспериментальные методы анализа оптимальных систем строительной механики 1979 / с. 61-69

Статический расчет и оптимальное проектирование многоконтурных рам

Vogdanov, S.S.; Jõgi, Emma Теоретические и экспериментальные методы анализа оптимальных систем строительной механики 1979 / с. 37-49