

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

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

Влияние ортотропности материала на силовое и напряженное состояние балки-стенки переменной толщины

Jögi, Emma; Koppel, P.; Sarap, Arnold Двумерное поле напряжений и оптимальные плоские системы 1981 / с. 3-23

Метод конечных элементов в приложении к решению задачи оптимизации плоских рам

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

Некоторые результаты оптимизации ортотропной балки-стенки

Koppel, P. Оптимальные системы и алгоритмы 1980 / с. 15-34

О некоторых свойствах оптимальных плоских систем

Jögi, Emma; Koppel, P.; Sarap, Arnold Статические и динамические методы анализа стержневых систем, пластин и оболочек 1982 / с. 21-25

Оптимальные балки-стенки как равнопрочные системы

Koppel, P. Двумерное поле напряжений и оптимальные плоские системы 1981 / с. 25-36

Свойства рамной конструкции в пространстве весовых параметров

Jögi, Emma; Koppel, P. Теоретические и экспериментальные методы анализа систем строительной механики 1977 / с. 41-60