Возмущения от жесткого включения в поле напряжений плоской задачи

Joorits, Lembit; Kompus, Valdo; Ruga, Lembit Статические и динамические методы анализа стержневых систем, пластин и оболочек 1983 / с. 3-10 : ил https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/c8920c4d-e383-488b-9505-a1e291ff68b7

Исследование деревянного гипара, армированного вантовой сетью

Rattasepp, Toivo Статические и динамические методы анализа стержневых систем, пластин и оболочек 1983 / с. 35-44 : ил https://www.ester.ee/record=b1513195*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/c8920c4d-e383-488b-9505-a1e291ff68b7

Квазицилиндрические железобетонные оболочки с криволинейными бортовыми элементами

Tärno, Ülo Статические и динамические методы анализа стержневых систем, пластин и оболочек 1983 / с. 17-26 : ил https://www.ester.ee/record=b1513195*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/c8920c4d-e383-488b-9505-a1e291ff68b7

O нахождении физических параметров неоднородной среды по измерениям скорости и интенсивности волны Ravasoo, Arvi Статические и динамические методы анализа стержневых систем, пластин и оболочек 1983 / с. 11-16 https://www.ester.ee/record=b1513195*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/c8920c4d-e383-488b-9505-a1e291ff68b7

Расчет деревянных гипаров с учетом больших перемещений

Õiger, Karl; Rattasepp, ToivoCтатические и динамические методы анализа стержневых систем, пластин и оболочек 1983 / с.45-54 : ил https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/c8920c4d-e383-488b-9505-a1e291ff68b7

Расчет прямоугольной тентовой панели с гибким контуром по методу разложения нагрузок

Oras, Riho Статические и динамические методы анализа стержневых систем, пластин и оболочек 1983 / с. 27-33 : ил https://www.ester.ee/record=b1513195*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/c8920c4d-e383-488b-9505-a1e291ff68b7

Статические и динамические методы анализа стержневых систем, пластин и оболочек

1983 https://www.ester.ee/record=b1513195*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/c8920c4d-e383-488b-9505-a1e291ff68b7