Динамика слоистых пластин

Käerdi, Helmo; Poverus, Lembit Оптимальные системы и алгоритмы 1980 / с. 69-79: илл

https://www.ester.ee/record=b1264423*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/e16f197d-729e-4daf-a4a5-33f1c6b0a940

К построению алгоритма оптимизации пространственных стержневых систем

Jõgi, Emma; **Nõmme, M.** Оптимальные системы и алгоритмы 1980 / с. 35-48 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/e16f197d-729e-4daf-a4a5-33f1c6b0a940

Математическая модель задачи оптимизации анизотропной пластины переменной толщины

Jõgi, Emma Оптимальные системы и алгоритмы 1980 / с. 3-13 https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/e16f197d-729e-4daf-a4a5-33f1c6b0a940

Некоторые вопросы построения алгоритма исследования и оптимизации многоконтурных рам

Bogdanov, Sergei Оптимальные системы и алгоритмы 1980 / с. 49-58 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/e16f197d-729e-4daf-a4a5-33f1c6b0a940

Некоторые результаты оптимизации ортотропной балки-стенки

Koppel, Peep Оптимальные системы и алгоритмы 1980 / с. 15-34 : илл https://www.ester.ee/record=b1264423*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/e16f197d-729e-4daf-a4a5-33f1c6b0a940

Оптимизация рам при сложных формах загружения

Bogdanov, Sergei; Sarap, Arnold Оптимальные системы и алгоритмы 1980 / с. 59-67 : илл

https://www.ester.ee/record=b1264423*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/e16f197d-729e-4daf-a4a5-33f1c6b0a940