

Триньов О.В., Коваленко В.Т., Куць В.П., Україна, Харків

ОСОБЛИВОСТІ ПОСТАНОВКИ КОНТАКТНИХ ЗАДАЧ В СПРЯЖЕННЯХ КЛАПАНОГО ВУЗЛА З ВИКОРИСТАННЯМ МЕТОДА СКІНЧЕНИХ ЕЛЕМЕНТІВ

У доповіді проаналізовані особливості розв'язання задач теплопровідності та механіки з використанням метода скінчених елементів на вузлових моделях

Тринёв А.В., Коваленко В.Т., Куц В.П., Украина, Харьков

ОСОБЕННОСТИ ПОСТАНОВКИ КОНТАКТНЫХ ЗАДАЧ В СОПРЯЖЕНИЯХ КЛАПАННОГО УЗЛА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

В докладе проанализированы особенности решения задач теплопроводности и механики с использованием метода конечных элементов на узловых моделях

Triniiov A.V., Kovalenko V.T., Kutz V.P., Ukraine, Kharkov

FEATURES OF RAISING OF CONTACT TASKS IN INTERFACES OF VALVULAR KNOT WITH THE USE OF METHOD OF EVENTUAL ELEMENTS

The report analyzed particularly the problems of heat conduction and mechanics using the finite element method for the nodal patterns