



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2015618409

Дата регистрации: 07.08.2015

Номер и дата поступления заявки:
2015615201 16.06.2015

Дата публикации: 20.09.2015

Авторы:

Николаев Анатолий Петрович (RU),
Киселёв Анатолий Петрович (RU),
Гуреева Наталья Анатольевна (RU),
Киселёва Румия Зайдуллаевна (RU)

Правообладатель:

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования Волгоградский
государственный аграрный университет (RU)

Название программы для ЭВМ:

Программа дискретизации произвольно нагруженной оболочки вращения для реализации МКЭ

Реферат:

Программа дискретизации произвольно нагруженной оболочки вращения предназначена для формирования алгоритма реализации граничных условий, разработки алгоритма нумерации узловых неизвестных произвольно нагруженной оболочки вращения. Программа позволяет формировать матрицу жесткости оболочек вращения из однородных, композиционных материалов при произвольном нагружении. Программа может использоваться в расчетах на прочность конструкций из однородных, композиционных материалов при произвольном нагружении.

Тип реализующей ЭВМ:

IBM PC - совмест. ПК

Язык программирования:

TurboPasca1, Version 7.1.

Вид и версия операционной системы:

Windows 7

Объем программы для ЭВМ:

7.0 Кб