

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	3
1. Автоматизация разбивки на конечные элементы	3
2. Кручение стержня некруглого сечения	19
3. Стационарное распределение температуры в плоской пластине	26
4. Нестационарное распределение температуры в плоской пластине	31
5. Осесимметричный изгиб оболочки.....	35
<i>Библиографический список</i>	<i>40</i>

Лебедев Михаил Олегович

Решение двумерных задач методом конечных элементов на Mathcad

Редактор *Г.В. Никитина*

Корректор *Л.А. Петрова*

Компьютерная вёрстка: *О.М. Дмитриева*

Подписано в печать 30.10.2018. Формат 60x84/16. Бумага документная.

Печать трафаретная. Усл. печ. л. 2,45. Тираж 100 экз. Заказ № 145.

Балтийский государственный технический университет

Типография БГТУ

190005, С.-Петербург, 1-я Красноармейская ул., д.1