

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

Введение .....	3
1. Описание интерфейса программы SolidWorks .....	4
2. Создание конфигурации вручную .....	9
3. Построение конфигурации с помощью таблицы параметров .....	20
4. Создание конфигурации с помощью диалогового окна .....	26
5. Массивы элементов .....	33
6. Исследования напряженно-деформированного состояния ступенчатого бруса при растяжении (сжатии) .....	44
<i>Библиографический список</i> .....	50
П р и л о ж е н и е. Задания для самостоятельной работы.....	51

*Туркина Наталья Рудольфовна*

### **Примеры проектирования в среде SolidWorks**

Редактор *Г.В. Никитина*

Корректор *Л.А. Петрова*

Компьютерная верстка: *С.В. Каиуба*

Подписано в печать 26.10.2017. Формат 60×84/16. Бумага документная.

Печать трафаретная. Усл. печ. л.3,25. Тираж 100 экз. Заказ № 157.

Балтийский государственный технический университет

Типография БГТУ

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