

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Лабораторная работа №1. Решение задачи стационарной теплопроводности в Solidworks Simulation</i>	3
<i>Лабораторная работа №2. Решение задачи нестационарной теплопроводности в Solidworks Simulation</i>	15
<i>Лабораторная работа №3. Решение задачи конвективного теплообмена. в Solidworks Flow Simulation</i>	23
<i>Библиографический список</i>	47

Киселев Игорь Алексеевич, Страхов Сергей Юрьевич

Основы моделирования процессов теплообмена в среде Solidworks

Редактор *Г.М.Звягина*

Корректор *Л.А.Петрова*

Компьютерная верстка *Л.Б.Кочин*

Подписано в печать 01.03.2017. Формат 60×84/16. Бумага документная.

Печать трафаретная. Усл. печ. л. 2.8. Тираж 100 экз. Заказ № 13

Балтийский государственный технический университет

Типография БГУ

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