

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
<i>Лабораторная работа № 1. Исследование динамики движения летательного аппарата в продольной плоскости с использованием нелинейной модели</i>	<i>4</i>
<i>Лабораторная работа № 2. Рассмотрение режимов наведения в вертикальной плоскости</i>	<i>14</i>
<i>Лабораторная работа № 3. Статистическое моделирование процесса наведения</i>	<i>28</i>
<i>Лабораторная работа № 4. Реализация процесса наведения с использованием нелинейной модели</i>	<i>32</i>
<i>Лабораторная работа № 5. Рассмотрение корректирующих сигналов наведения</i>	<i>37</i>
<i>Лабораторная работа № 6. Построение опорных траекторий движения</i>	<i>39</i>
<i>Лабораторная работа № 7. Управление дальностью полёта на заатмосферном участке</i>	<i>42</i>
<i>Библиографический список</i>	<i>45</i>
Приложение 1. Содержание отчёта к лабораторной работе	46
Приложение 2. Характеристики форм "снарядов"	47