

<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>2</b>
<b>1 ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>	<b>4</b>
1.1 Обзор и анализ основных методов и средств разработки оптико-электронной системы передачи сообщений	4
1.2 Анализ архитектуры сети беспроводного доступа	10
1.3 Сравнение стандартов беспроводной связи	14
1.4 Выводы по главе	19
<b>2 СИНТЕЗ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ</b>	<b>21</b>
2.1 Постановка задачи	21
2.2 Анализ алгоритмов использования беспроводных сетей оптико-электронной системы передачи сообщений	22
2.3 Выбор технологии сети оптико-электронной системы передачи сообщений	29
2.4 Разработка алгоритма работы системы оптико-электронной системы передачи сообщений	31
<b>3 МОДЕЛИРОВАНИЕ И РАСЧЕТ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННОЙ СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ СООБЩЕНИЙ</b>	<b>33</b>
4 Обоснование экономической эффективности	42
4.1 Организация и планирование работ	42
4.2 Смета затрат на разработку	43
4.3 Расчет экономической эффективности проекта	44
Список используемых источников	48