

**91068 Разработка системы обеспечения защищенного беспроводного доступа к ресурсам корпоративной вычислительной сети предприятия**

<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>2</b>
<b>1 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В БЕСПРОВОДНЫХ СЕТЯХ</b>	<b>5</b>
1.1 Обзор и анализ основных методов и средств защиты информации для беспроводных ЛВС	5
1.2 Анализ основных угроз и рисков информационной безопасности ЛВС организации	12
1.3 Анализ архитектуры сети беспроводного доступа	16
<b>2 МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ</b>	<b>29</b>
2.1 Криптографическая защита	29
2.2 Анализ механизмов аутентификации пользователей	37
2.3 Программно–аппаратные комплексы защиты информации	41
<b>3 ВЫБОР ПРОГРАММНОГО СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ И ПОРЯДОК ЕГО ВНЕДРЕНИЯ</b>	<b>49</b>
3.1 Описание выбранного средства защиты информации	49
3.2 Модернизация ИС компании с помощью выбранных средств защиты информации	58
3.3 Оценка экономической эффективности выбранных средств защиты информации	66
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b>	<b>80</b>
<b>СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ</b>	<b>83</b>



**План дипломной работы**  
Полная версия работы доступна на сайте <https://diplom-it.ru/>  
<http://vk.com/diplomit> Skype diplom-it.ru E-mail  
admin@diplom-it.ru



**План дипломной работы**  
Полная версия работы доступна на сайте <http://diplom-it.ru/>  
ICQ 644867081 Skype diplom-it.ru E-mail admin@diplom-it.ru