

## **22223 Разработка метода повышения безопасности MESH сети**

<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>4</b>
<b>1. Исследовательский раздел</b>	<b>7</b>
<b>1.1 Обзор беспроводных сетей связи</b>	<b>7</b>
<b>1.2 Типы и протоколы маршрутизации MESH-сетей</b>	<b>9</b>
<b>1.3 Анализ основных методов и средств защиты информации от НСД беспроводных сетей связи</b>	<b>17</b>
<b>1.3 Анализ основных актуальных угроз и информационной безопасности беспроводных ЛВС. Описание модели нарушителя.</b>	<b>23</b>
<b>1.4 Общие мероприятия по обеспечению безопасности от утечки информации</b>	<b>35</b>
<b>2 Разработка модели защиты информации</b>	<b>57</b>
<b>2.1 Описание модели защиты информации в корпоративных ЛВС с использованием Wi-Fi</b>	<b>57</b>
<b>2.2 Постановка задачи</b>	<b>68</b>
<b>2.3 Математическая модель задачи</b>	<b>71</b>
<b>2.4 Модель игры</b>	<b>74</b>
<b>2.5 Выбор средств разработки программного обеспечения</b>	<b>76</b>
<b>3 Описание эксперимента и его результатов</b>	<b>80</b>
<b>3.1 Общие принципы реализации стенда</b>	<b>80</b>
<b>3.2 Описание реализованного программного обеспечения</b>	<b>82</b>
<b>3.3 Описание порядка использования приложения</b>	<b>88</b>
<b>3.4 Результаты и выводы</b>	<b>95</b>
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b>	<b>99</b>
<b>БИБЛИОГРАФИЯ</b>	<b>101</b>



**План дипломной работы**  
Полная версия работы доступна на сайте <http://diplom-it.ru/>  
[Telegram](#), [WhatsApp](#), [Viber](#) +7(987)-915-99-32  
[Skype](#) diplom-it.ru [E-mail admin@diplom-it.ru](mailto:admin@diplom-it.ru)

## **Приложение 1. Логи, полученные при анализе трафика (фрагмент)**

**106**



**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](mailto:admin@diplom-it.ru)