

## **83009 Исследование методов эмулирования общедоступных wi-fi сетей**

<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 Анализ основных методов и средств защиты информации от НСД беспроводных сетей связи</b>	<b>9</b>
<b>1.3 Анализ основных актуальных угроз и информационной безопасности беспроводных ЛВС. Описание модели нарушителя.</b>	<b>14</b>
<b>1.3 Общие мероприятия по обеспечению безопасности от утечки информации</b>	<b>27</b>
<b>2 Разработка модели защиты информации</b>	<b>49</b>
<b>1.4. Описание модели защиты информации в корпоративных ЛВС с использованием Wi-Fi</b>	<b>49</b>
<b>2.1 Постановка задачи</b>	<b>60</b>
<b>2.2 Математическая модель задачи</b>	<b>63</b>
<b>2.3 Модель игры</b>	<b>66</b>
<b>2.4 Выбор средств разработки программного обеспечения</b>	<b>68</b>
<b>3 Описание эксперимента и его результатов</b>	<b>72</b>
<b>3.1 Общие принципы реализации стенда</b>	<b>72</b>
<b>3.2 Описание реализованного программного обеспечения</b>	<b>74</b>
<b>3.3 Описание порядка использования приложения</b>	<b>80</b>
<b>3.4 Результаты и выводы</b>	<b>87</b>
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b>	<b>90</b>
<b>БИБЛИОГРАФИЯ</b>	<b>92</b>



**Приложение 1. Логи, полученные при анализе трафика (фрагмент)**  
**97**

