**РЕЦЕНЗИЯ**

**на дипломный проект студента Учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ИВАНОВА Александра Петровича | | |
| (фамилия, имя, отчество) | | |
| специальности | | 1-38 02 03 Техническое обеспечение безопасности |
| специализация | | 1-38 02 03 03 Технические средства защиты информации |
| на тему: | «Разработка технологии изготовления комбинированных устройств защиты информации от утечки по акустическому и микроволновому каналам» | |

В настоящее время наблюдается постоянное совершенствование специальной техники для получения несанкционированного доступа к секретной информации. Основные виды угроз и опасностей связаны с утечкой информации из специальных помещений по акустическому и микроволновому каналам. Поэтому возросшая необходимость разработки новых методов и средств защиты информации обусловило выбор темы по данному направлению.

Дипломный проект Иванова А.П. рассматривает разработку технологии изготовления комбинированного устройства защиты информации от утечки по акустическому и микроволновому каналам.

Дипломный проект состоит из шести листов графического материала и 161 страницы пояснительной записки. Пояснительная записка построена логично и последовательно отражает все этапы разработки в соответствии с календарным планом.

Проект оформлен в соответствии с ЕСКД и отличается высоким качеством текстового и графического материалов, позволяющих повысить информативность и понимание полученных результатов.

В дипломном проекте дается подробный анализ современных материалов и средств, используемых в пассивных методах защиты информации, оцениваются их преимущества и недостатки, выявляются наиболее приемлемые материалы для применения их в новых разработках, на основании чего формулируется основная цель работы, заключающаяся в разработке технологии современной конструкции комбинированного устройства, позволяющего устранить утечку информации как по акустическому, так и по микроволновому каналам.

Дипломный проект Иванова А.П. содержит научные результаты, основанные на исследовании методики измерений характеристик ослабления и отражения ЭМИ в водосодержащих материалах по волноводному тракту и через рупорные конструкции излучателя и приемника в диапазоне частот 1…150 ГГц. Проведенные эксперименты и расчеты показали, что наиболее перспективным представляется использование волокнистых и ячеистых материалов с различным водосодержанием. Так как использование таких материалов позволяет повысить ослабление ЭМИ до 40 дБ в диапазоне частот 1…150 ГГц.

Практическая значимость проекта заключается в разработке технологии изготовления экранирующей прозрачной конструкции в виде базового модуля с возможностью образования модульных наборных конструкций, когда требуется постоянная защищенность помещения в течение определенного времени и стабильность параметров звуко- и вибропоглощения, при необходимости отсутствия паразитных акустических шумов и полной скрытности примененных мер защиты.

Дипломный проект выполнен на высоком уровне, носит ярко выраженный практический характер и имеет большое прикладное значение.

**Замечания по дипломному проекту:**

1. Не описан характер действия акустической волны на звукоизолирующую поверхность.

2. Отсутствуют сравнительные данные о свойствах звукопоглощающих материалов.

3. Не показана возможность использования волокнистых и ячеистых материалов для увеличения значения звукоизоляции.

**Заключение рецензента:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дипломный проект студента | | | | | | | ИВАНОВА Александра Петровича | | | |
|  | | | | | | | (фамилия, имя, отчество) | | | |
| удовлетворяет | | требованиям, предъявляемым к дипломным проектам в высших учебных заведениях | | | | | | | | |
| (удовлетворяет, не удовлетворяет) | |  | | | | | | | | |
| специальности | | 1-38 02 03 Техническое обеспечение безопасности | | | | | | | | |
| специализация | | 1-38 02 03 03 Технические средства защиты информации | | | | | | | | |
| и заслуживает оценки | | | | | | «7» (семь) | | | | |
|  | | | (оценка прописью) | | | | | | | |
| Считаю, что студенту | | | | Иванову А.П. | | | | |  | |
|  | | | | (фамилия и инициалы) | | | | |  | |
| может быть присвоена квалификация | | | | | | | | «Инженер-электромеханик» | | |
|  | | | | | | | | (указать квалификацию) | | |
|  | | | | | | | |  | | |
| Рецензент | Заведующий кафедрой защиты информации БГУИР, д-р техн.наук, профессор | | | | | | | | | |
|  | (должность и место работы, ученая степень, ученое звание) | | | | | | | | | |
| ЛЫНЬКОВ Леонид Михайлович | | | | | | | | | | |
| (фамилия, имя, отчество) | | | | | | | | | | |
| 07.06.2016 | | | | |  | | | | |  |
| (дата) | | | | |  | | | | | (подпись) |
| М.П. | | | | |  | | | | |  |

**С рецензией ознакомлен:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Студент |  |  |  |
|  | (подпись) |  |  |
|  | \_\_\_.06.2016 |  |  |
|  | (дата) |  |  |