МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ

 ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ

 УНИВЕРСИТЕТ МИФИ» (НИЯУ МИФИ)

Саровский физико-технический институт-филиал НИЯУ МИФИ

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И

ЭЛЕКТРОНИКИ

КАФЕДРА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ И ИНФОРМАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ

**РЕФЕРАТ**

**по курсу**

**«ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ»**

**Тема:**

Анализ уязвимостей и обеспечение безопасности системы лицензирования пакета Логос

**СТУДЕНТ :** Малкаров Алан Ахсарбекович

**ГРУППА:** ИТ-20Д

**РУКОВОДИТЕЛЬ РАБОТЫ:** \_\_\_

**ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ:** \_\_\_

**Аннотация**

Данное исследование посвящается изучению темы «Анализ уязвимостей и обеспечение безопасности системы лицензирования пакета Логос».

Введение содержит обоснованную актуальность темы, её теоретическую и практическую значимость, содержит формулировки целей и задач исследования, выделяет объект и предмет исследования. Структурная часть включает в себя 3 главы.

В первой главе рассматривается современные уязвимости их понятия и определения.

Во второй главе рассматриваются основные инструменты, алгоритмы, которые используются для решения задачи.

В третьей главе описывается программная реализация исследования.

Данная работа состоит из … страниц, содержит … рисунков, ... таблиц.

Введение

Глава 1. Современные уязвимости в информационно-вычислительных системах

(Глава 1. Исследования современных ГОСТов и документации)

Глава 2. Исследование основных инструментов для реализация практической части

Глава 3. Программная реализация защиты лицензирования пакета Логос