Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ (ТУСУР)

Кафедра автоматизированных систем управления (АСУ)

**ОБРАБОТКА СПИСКОВ В LISP**

**Отчет по лабораторной работе №1**

**По дисциплине**

**«Функциональное и логическое программирование»**

Студент гр. 431-3

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.П. Андреев

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.

Проверил: доцент кафедры АСУ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.М.Алферов

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.

Томск 2024

# Цель работы

Здесь цель.

# Задание на лабораторную работу

Здесь текст задания.

# Описание алгоритма шифрования

Здесь краткое описание основных шагов алгоритма из индивидуального задания.

# Листинг программы

Листинг – НЕ КАРТИНКОЙ. (для листинга размер шрифта можно уменьшить)

# Примеры работы программы

Скриншоты успешной работы программы, входные данные тестового примера, выходные данные. В отчёте должно быть как минимум 2 примера, каждый пример должен содержать скриншот текста, который шифруете, зашифрованного текста и расшифрованного текста). Примеры должны сопровождаться пояснениями.

Все рисунки должны иметь ссылки в тексте работы. Пример:

Результат работы программы можно увидеть на рисунке 4.1. (далее рисунок, но не наоборот).

Правило нумерации рисунков – все рисунки нумеруются по порядку в каждой главе. Так «Рисунок 4.1 – Название рисунка» - это первый рисунок в 4 главе (разделе), «Рисунок 3.5» - 5 рисунок в 3 главе.

# Вывод

Здесь вывод.