МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра КТИ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №1

по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»

Тема: Структуры данных и алгоритм сортировочной станции

Студент гр. 1373	Стоянов И.С	٦.
Преподаватель	Пелевин М.О	C.

Санкт-Петербург

Цель работы.

Реализовать следующие структуры: *односвязный список*, *динамический массив* и *стек*. Стек можно реализовать как на базе списка, так и отдельно. Использовать стек для реализации алгоритма сортировочной станции. Разрешённые символы в исходном выражении: +, -, *, /, ^, sin, cos, (,), 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Для упрощения разбиения входной строки на токены разрешается отделять каждый символ пробелом.

Протокол.

Были реализованы следующие структуры данных и их методы:

- 1. LinkedList (append, find, insert, delete и др.)
- 2. DynamicArray (append, insert, removeAt, _resize и др.)
- 3. Stack с использованием LinkedList (size, is_empty, top, push, pop)

Алгоритм сортировочной станции описан в комментариях к коду.

Пример работы

```
Input string: 3 + 4 * (2 - 1)
Output string: 3421-*+
```

Выводы.

Все структуры реализованы, алгоритмы изучены.