

Задание: Подготовить три ссылки разного вида для итогового проекта статьи по ГОСТ. Подготовить пример оформления рисунка для итогового проекта статьи по ГОСТ.

Тема: Разработка модуля предиктивного ввода текста для виртуальной клавиатуры операционной системы Sailfish.

**Внутритекстовая библиографическая ссылка:**

(Обзор методов предиктивного ввода. // Филатов С.Ю.— Новые информационные технологии в автоматизированных системах. 2017. — С. 55-61.)

**Подстрочная библиографическая ссылка:**

В работе использовался метод N-грамм<sup>1</sup>.

1. Martin J. H., Jurafsky D. Speech and language processing: An introduction to natural language processing, computational linguistics, and speech recognition. — Prentice Hall, 2000.

**Затекстовая библиографическая ссылка:**

В лингвистике корпус — подобранная и обработанная по определённым правилам совокупность текстов, используемых в качестве базы для исследования языка [1].

1. Корпус текстов [Электронный ресурс] // Wikipedia —Электрон. Дан. — URL: [https://ru.wikipedia.org/wiki/Корпус\\_текстов](https://ru.wikipedia.org/wiki/Корпус_текстов) —(14.11.19)

**Пример оформления рисунка:**

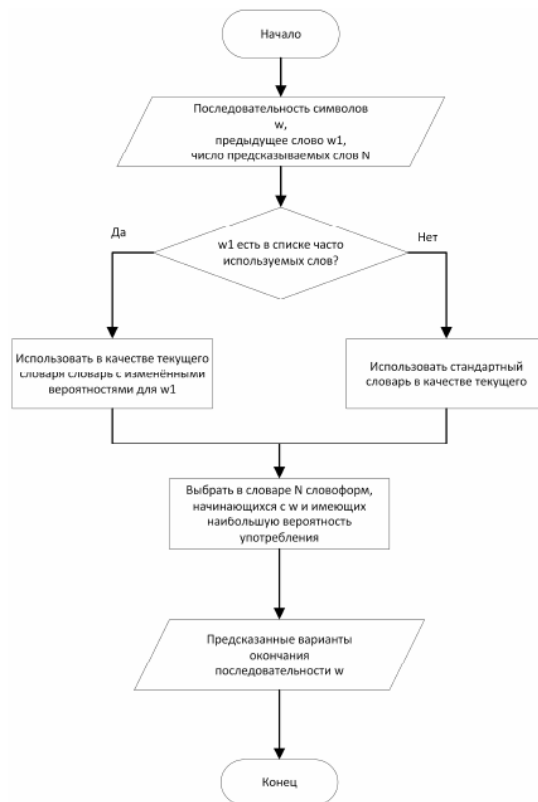


Рисунок 1 - Алгоритм прогнозирования следующего слова