

0.1. *Обершт С.Д.* Цифровой словарь лексических комбинаций поэтического текста: подходы к разработке программного инструмента

Изучение внутритекстовых связей в поэтическом тексте является одной из актуальных задач в литературоведческих и лингвистических исследованиях. Наличие в поэтическом тексте четкой структуры уровней стиха и связей между ними усложняет многомерный анализ текстов, особенно когда речь идет об обработке корпусов большого объема [1].

Помимо извлечения специфичной лексики в филологических задачах актуально исследование языковых структур в поэтическом тексте, существование которых обусловлено несколькими уровнями факторов: 1) общеязыковыми особенностями; 2) традициями, заимствованиями, рефлексией в языке и 3) языковыми особенностями автора, связанными с его писательским сознанием и психологией творчества. Понятие лексических комбинаций введено авторами работы [2] с целью исследования влияния каждого аспекта и их разделения между собой. Лексические комбинации представляют собой набор слов, повторяющихся рядом друг с другом в разных фрагментах текста или в разных произведениях; такая структура учитывает «вертикальные», а не «горизонтальные» связи лексем внутри поэтического текста и между различными произведениями, позволяя выявлять скрытые и неочевидные особенности, характерные для стиля того или иного автора и поэтического языка в целом. В таком аспекте использование современных информационных технологий обработки естественного языка представляется адекватным решением при разработке инструмента, направленного на хранение, структуризацию, анализ текстовых данных и представление результатов в виде электронного словаря.

Аналитический обзор последних исследований в области лингвистики, литературоведения и филологии показал необходимость создания цифрового словаря лексических комбинаций – программного инструмента обработки больших корпусов поэтических текстов, направленного на извлечение лексических комбинаций и позволяющего использовать полученный материал в дальнейшем анализе. В работе рассмотрены основные подходы к составлению словарей для широкого круга задач компьютерной лингвистики и предложен подход к разработке цифрового словаря лексических комбинаций.

Научный руководитель – д.т.н. к.филол.н. Гавенко О. Ю.

Список литературы

- [1] Кожемякина О.Ю. Программная система комплексного анализа русских поэтических текстов: модели и алгоритмы: дис. ... д-ра техн. наук. СибГУТИ, Новосибирск, 2022. 34 с.
- [2] Павлова Л.В., Романова И.В., Самойлова Т.А. Решение филологических проблем с помо-

щью программного комплекса "Гипертекстовый поиск слов-спутников в авторских текстах" // Известия Смоленского государственного университета. 2013. № 2 (22). С. 314–323.