

## **Отзыв научного руководителя о ВКР**

**Ассель Анастасии Никитичны**

**«Динамика лексического состава русской художественной прозы (на материале частотных словарей Корпуса русских рассказов 1900-1930)»**

**Уровень образования: бакалавриат**

**Направление 45.03.02 «Лингвистика»**

**Профиль «Прикладная, компьютерная и математическая лингвистика  
(английский язык)»**

Настоящая выпускная квалификационная работа посвящена исследованию динамики лексического состава русской художественной прозы начала XX века с использованием методов корпусной лингвистики, а также статистического и семантического анализа. Исследование дает возможность выявить и оценить тенденции, которые нашли свое отражение в языке русского рассказа под влиянием исторических событий вышеуказанного периода.

С учетом требований, предъявляемым к подобного рода работам, автором на базе выборки из «Корпуса русского рассказа 1900-1930 гг.» были построены частотные словари его подкорпусов; статистически выделены и проанализированы верхние зоны частотных распределений; в полученных верхних зонах проанализирована семантика знаменательных частей речи. На основании семантического анализа верхних зон частотных распределений лексем были выделены основные темы, которые главенствовали в обществе в данные периоды времени и нашли свое отражение в анализируемых текстах. Были проведено сравнение частотностей входящих в выделенные тематические группы лексем с частотностями аналогичных лексем в современных русских рассказах с использованием материала НКРЯ. Выявлены тенденции в изменении частотности отдельных слов и лексических групп от одного исторического отрезка к другому. Получены объективные и непротиворечивые результаты, отличающиеся безусловной новизной.

А.Н.Ассель зарекомендовала себя как инициативный, творческий, дисциплинированный и самостоятельный исследователь, способный к многоаспектной и индивидуальной интерпретации материала с лингвистической точки зрения.

08.06.2022

Доц. кафедры математической лингвистики, к.ф.н.

А.О.Гребенников