**Отзыв о выпускной квалификационной работе аспиранта   
Косаревой Екатерины Олеговны   
«Статистическая динамика лексических единиц в повседневной речи   
(на материале корпуса "Один Речевой День")»**

Актуальность работы Косаревой Е. О. обусловлена слабой изученностью повседневной устной речи, с одной стороны, и необходимостью квалифицированного — с точки зрения научной статистики — описания ее словарного состава, с другой.

Новизна данного исследования определяется обращением к длинному перечню статистик, относящимся к трем шкалам (номинальной, порядковой и количественной) и к их сочетанию.

Методическая значимость исследования заключается в том, что автор активно использует метод временных рядов, в частности, метод скользящих средних. Это позволяет ему выявлять характер динамики переменных.

Теоретическая значимость работы сводится к очень важному выводу, сделанному автором, а именно: при описании структуры частотного словаря наиболее важную роль играют порядковые статистики, которые практически не зависят от объема выборки, тем самым позволяя сравнивать частотные словари разного объема. Эта методика работает и для частотных словарей, построенных на материале письменных текстов.

В итоге, автор пришел к заключению, что динамические кривые использованных переменных разбиваются на несколько групп в зависимости от объема исследованного материала: 1) стационарные переменные, 2) линейно-зависимые переменные, 3) переменные, возрастающие с затуханием, и 4) переменные, убывающие с затуханием. Номинальные переменные (медиана и золотое сечение) относятся к числу стационарных.

Автор проделал весьма трудоемкую на разных этапах работу. Часть материала она записала самостоятельно, а часть — самостоятельно расшифровала, т. е. перевела аудиозапись в графическую форму. Лемматизация осуществлена выпускницей вручную, так как существующие автоматические системы, учитывая сложность и непредсказуемость спонтанной речи, на этом материале работают недостаточно эффективно. Был проанализирован достаточно большой объем данных в размере 200000 словоупотреблений.

Методика, предложенная в данной работе, позволяет проводить сравнительный анализ самых разных частотных словарей. Это определяет высокую теоретичесмкую и практическую значимость работы.

Текст ВКР написан на хорошем научном языке, автор демонстрирует хорошее владение методиками корпусной, прикладной и математической лингвистики, компьютерными программами обработки лингвистических данных, и статистической техникой.

Работа заслуживает высокой оценки.

Научный руководитель   
профессор кафедры математической лингвистики   
д.ф.н. Г.Я. Мартыненко.