**Отзыв**

**о выпускной квалификационной работе**

**выпускницы аспирантуры кафедры математической лингвистики**

**филологического факультета Санкт-Петербургского государственного университета**

**Линь Цзиньфэн**

**на тему:**

**"Сравнительный анализ частотных словарей описания строения человека в русском и китайском языках".**

Линь Цзиньфэн обучалась в аспирантуре кафедры математической лингвистики с осени 2015 по лето 2018 года, выполнив за время обучения работу на вышеуказанную тему.

При обилии подобных исследований своеобразие работы аспиранта определяется рядом обстоятельств.

Во-первых, использован очень интересный материал, в котором проявляется не всегда явный потенциал языка - народные пословицы.

Во-вторых, для получения результатов используются количественные методы, а именно частотные словари, что в обсуждаемой и смежных областях встречается очень редко.

В-третьих, изучается не просто статистика лексики, а статистика концептов, что предполагает очень большой объём ручной обработки материала исследователем, который выступает в качестве эксперта в области лингвокультурологии, причём как в области русской, так и китайской лингвокультурологии.

В итоге Линь Цзиньфэн получены нетривиальные и содержательно интересные результаты, имеющие как методическую ценность, так и представляющие содержательный интерес.

Разработка оригинальных таблиц, представляющих иерархию концептов, построенную по частотному принципу на каждом из уровней иерархии, позволяет прослеживать идеализированные когнитивные модели (ИКМ) строения человека на каждом из уровней и проследить стабильность этой структуры, варианты которой сохраняют преемственность (качественную и количественную) на разных уровнях иерархии. Получение распределений, подчиняющихся закону Парето 80:20 при численности концептов близком к магическому числу Миллера 7±2 является косвенным показателем качества работы, включавшей в себя многоэтапную процедуру обработки данных, некоторые из которых предполагали вынесения нетривиальных экспертных оценок.

Работа заслуживает самой высокой оценки.

Научный руководитель

профессор

кафедры математической лингвистики,

доктор филологических наук

Чебанов Сергей Викторович

13.06.2018