

### Отзыв

об автореферате диссертации Светланы Владимировны Алексеевой  
«Распознавание слов на ранних этапах процесса чтения: экспериментальное  
исследование на материале русского языка»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата филологических наук по  
специальности 10.02.19 – Теория языка

Диссертационная работа С.В. Алексеевой затрагивает одну из самых **актуальных** тем современной психолингвистики – временные и когнитивные аспекты обработки морфологической и орфографической информации при распознавании слов. Поскольку процесс чтения предполагает тонкую координацию зрительной системы, окуломоторной системы, а также доступ к орфографическому, фонетическому и семантическому представлений слова в ментальном лексиконе, то диссертационное исследование важно как для решения специфических проблем, так и для более широкого круга вопросов. Диссертация отличается **новизной** в нескольких аспектах. Во-первых, она вводит лексический материал русского языка в круг работ по ранним этапам распознавания слова и роли парафовеального зрения. Во-вторых, Глава 4 представляет собой новый уникальный ресурс, вобравший лексические и психолингвистические переменные для 50000 лексем и около 2 миллионов словоформ.

Диссертация вносит ощутимый вклад в современные научные представления о взаимодействии языковых уровней (орфография, морфология, фонология) при распознавании слов. Убедительно обоснован выбор русского языка как объекта исследования, обладающего средней прозрачностью орфо-фонетических связей и богатой морфологической системой. Особенности кириллического алфавита также позволяли диссертанту протестировать и существенно дополнить современные теоретические модели, базирующиеся в основном на материале германских и романских языков с латинским алфавитом. Особенного внимания заслуживают новые экспериментальные результаты, полученные при помощи регистрации движений глаз (Глава 1), а именно, показанная роль длины слова в сужении набора орфографических кандидатов на ранних стадиях распознавания слова. Так же важна и теоретически значима демонстрация порядка распознавания букв в орфографической форме слова (Глава 2): в русских словах большее значение имеют буквы в середине слова, а не крайние буквы, как, скажем, в словах английского и немецкого языков. Диссертант убедительно объясняет эти различия расхождениями в статистике орфографической и морфологической систем соответствующих языков.

В целом, диссертация С.В. Алексеевой делает существенный вклад в свод экспериментальных и теоретических знаний о временных аспектах распознавания слов и взаимодействии разных языковых и когнитивных систем на ранних этапах обработки слова. Диссертация представляет собой объемное и самостоятельное исследование, объединяющее материал 12 статей, числе опубликованных в том числе в ведущих журналах по психолингвистике.

*Диссертационное исследование Светланы Владимировны Алексеевой на тему  
«Распознавание слов на ранних этапах процесса чтения: экспериментальное исследование*



на материале русского языка», представленное к защите по специальности 10.02.19 – Теория языка на соискание ученой степени кандидата филологических наук, отвечает требованиям действующего Положения о присуждении ученых степеней, и его автор, Светлана Владимировна Алексеева, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата филологических наук по указанной специальности.

Ph.D., профессор кафедры лингвистики и языков университета МакМастер.

В. Б. Куперман

20.04.2018

*Сведения об авторе отзыва:*

Куперман Виктор Борисович,

Ph.D. (специальность - Психолингвистика), Associate Professor,

профессор кафедры лингвистики и языков,

Университет МакМастер

Адрес организации: 1280 Main St. West, McMaster University, Hamilton, Ontario, Canada,  
L8S 4L8

Телефон: 1 (905) 525 9140

Сайт: [www.mcmaster.ca](http://www.mcmaster.ca) E-mail: [ling-dept@mcmaster.ca](mailto:ling-dept@mcmaster.ca)

*Против включения персональных данных, заключенных в отзыве, в документы, связанные с защитой указанной диссертации, и их дальнейшей обработки не возражаю.*

