

**Отзыв научного руководителя**  
**о диссертации Алексеевой Светланы Владимировны**  
**«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»**

Диссертационное исследование С. В. Алексеевой посвящено исследованию ранних этапов чтения, а именно механизмов восприятия графического облика слова, то есть его длины и буквенного состава, а также некоторым процессам, которые согласно ряду распространенных гипотез происходят одновременно с этим (обработка различных морфологических показателей внутри морфологически сложных слов).

Актуальность данного исследования не вызывает сомнений. Проблема визуального распознавания слов — одна из центральных для психолингвистики чтения. На основе результатов исследований в этой области строятся компьютерные модели чтения, которые не только смогут приблизить человека к созданию полноценного и удобного для человека искусственного интеллекта, но и вскрыть механизмы, которыми пользуется при чтении человек, а значит выявить и компенсировать нарушения этого сложнейшего процесса. Выявление базовых принципов чтения является необходимым условием разработки современных методов помощи людям, которые не могут освоить навык чтения или в силу разных причин утратили его. Подавляющее большинство экспериментальных исследований в этой области проводится на материале

германских и романских языков, и русский язык, отличающийся от них по ряду ключевых свойств (в частности, большим морфологическим богатством), позволяет взглянуть на многие проблемы с новой стороны.

В ходе работы Светлане Владимировне удалось выявить ряд особенностей визуального распознавания слов при чтении на русском языке. Показано, что информация о длине используется не только для выбора места следующей фиксации взгляда, но и для ограничения списка возможных кандидатов при лексическом доступе; буквы в словах русского языка вычленяются параллельно; морфологическая обработка происходит на очень раннем этапе, параллельно с распознаванием графического облика слова и др. В диссертации С. В. Алексеева отвечала на вопросы, которые не являются решенными в рамках выбранной области и полученные результаты безусловно внесут большой вклад в современное понимание принципов чтения. Кроме того, в рамках диссертационного исследования С. В. Алексеева разработала психолингвистическую базу данных StimulStat для русского языка и веб-интерфейс для нее, которые позволяют специалистам, работающим в области экспериментальной и теоретической лингвистики, быстро и удобно подбирать материал для своих исследований. В базу данных входит более 50 тыс. лемм и более 1,7 млн словоформ, образованных от них, которые размечены по более, чем 70 параметрам.

Работа хорошо иллюстрирована, снабжена большим количеством таблиц, что позволяет наглядно продемонстрировать полученные результаты. Светлана Владимировна является очень способным зрелым исследователем, работающим на уровне лучших мировых образцов, прекрасно ориентируется в современных исследованиях, ведущихся в основных центрах Европы и США.

Как научный руководитель, считаю возможным рекомендовать диссертацию С. В. Алексеевой к защите по специальности 10.02.19 «Теория

языка». Диссертация С. В. Алексеевой представляет собой полноценное самостоятельное исследование, полностью удовлетворяющее требованиям к работам такого рода.

Научный руководитель  
доктор филологических наук,  
доктор биологических наук,  
профессор Т. В. Черниговская  
СПбГУ, Университетская наб., 11  
tatiana.chernigovskaya@gmail.com

320-07-29

<http://www.genlingnw.ru/person/Chernigovskaya.htm>

<http://www.cognitivestudies.ru>

Личную подпись заверяю  
ДОКУМЕНТ ПОДГОТОВЛЕН В ПОРЯДКЕ ИСПОЛНЕНИЯ  
ТРУДОВЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ

специалист по кадрам  
Негаева Н. В.

• 19 • февраля 2018 года

