

ОТЗЫВ

об автореферате диссертации

Кривенко Ольги Федоровны

«Методический потенциал цифровых мультимодальных текстов в обучении РКИ»

по специальности 5.8.2 – Теория и методика обучения и воспитания (русский язык как иностранный, уровень общего, профессионального, дополнительного образования, профессионального обучения)

на соискание ученой степени кандидата педагогических наук

Диссертационное исследование Кривенко О.Ф. посвящено изучению цифровых мультимодальных текстов и выявлению методического потенциала их использования в практике обучения русскому языку как иностранному.

В работе **впервые** систематизирован опыт исследований по восприятию мультимодальных текстов, бытующих в цифровой среде, и представлен всесторонний лингвосомиотический анализ цифрового учебного текста в аспекте обучения РКИ.

Актуальность работы Кривенко О.Ф. очевидна, так как в настоящее время действительно имеется необходимость более глубокого понимания механизмов чтения и обработки разных типов текста. При онлайн-образовании, которое становится все более активным форматом обучения, учащиеся всё чаще встречаются с разными формами подачи информации в ходе учебного процесса и сталкиваются с необходимостью быстрого переключения с одной модальности восприятия на другую при обработке текста.

Безусловна **практическая значимость** и **методологическая ценность** данного исследования: разработанные автором способы интеграции цифровых мультимодальных текстов в процесс обучения РКИ могут быть использованы как во время практической работы преподавателя, так и в качестве модели для создания собственных методических разработок.

Работа представляется законченной, **выводы** автора **обоснованы** и подтверждаются объемом исследуемого материала (разные типы мультимодальных текстов; 177 информантов). Полученные результаты имеют несомненную **теоретическую значимость** для современной лингводидактики и экспериментальной лингвистики.

При общем положительном впечатлении у меня возникли следующие вопросы к автору диссертации, вызванные исключительно интересом к представленному исследованию:

1) В чем заключается принципиальное отличие мультимодальной грамотности преподавателя от мультимодальной грамотности студента?

2) Каков объем портфеля разработанных студентами и преподавателями цифровых мультимодальных текстов? Сколько всего инфографик, лонгридов, видеоскрайбингов, видео с текстовым сопровождением было проанализировано?

3) На какие типы делятся разработанные методические рекомендации по использованию цифровых мультимодальных текстов в

учебном процессе? Какова, по мнению автора, иерархия эффективности их использования?

На основании вышеизложенного можно заключить, что диссертационное исследование Кривенко О.Ф. «Методический потенциал цифровых мультимодальных текстов в обучении РКИ» представляет собой научно-квалификационную работу и соответствует требованиям, изложенным в п.п. 9–14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842. Автор диссертации, Кривенко Ольга Федоровна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 5.8.2 – Теория и методика обучения и воспитания (русский язык как иностранный, уровень общего, профессионального, дополнительного образования, профессионального обучения).

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

Доцент кафедры теории и методики преподавания
искусств и гуманитарных наук
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»
199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., 7/9
раб. телефон: +7(921)8776117
e-mail: t.e.petrova@spbu.ru

кандидат филологических наук
(специальность 10.02.19 «Общее языкознание, социолингвистика, психолингвистика»),
доцент



Петрова Татьяна Евгеньевна

4 марта 2023 года

Подпись Т.Е. Петровой удостоверяю

Личную подпись заверяю
Документ подготовлен по личной
инициативе

05 MAR 2023

ТЕКСТ ДОКУМЕНТА РАЗМЕЩЕН В ОТКРЫТОМ
ДОСТУПЕ НА САЙТЕ СПБГУ ПО АДРЕСУ
[HTTP://SPBU.RU/SCIENCE/EXPERT.HTML](http://SPBU.RU/SCIENCE/EXPERT.HTML)

Ведущий специалист
по кадрам Нераева Н.В. / 

