

ОТЗЫВ

на автореферат **Маркевича Максима Олеговича**
«Влияние слуховой ритмической стимуляции на эффективность решения
когнитивных задач: психофизиологическое исследование»,
представленной на соискание ученой степени кандидата психологических
наук по специальности 5.12.2. Междисциплинарные исследования мозга

Диссертационная работа посвящена актуальным исследованиям в области психофизиологических механизмов, лежащих в основе навыка чтения. Ее целью является изучение связи внутренних и внешних ритмических процессов с характеристиками навыка чтения.

Автором систематизированы и проанализированы результаты исследований в области общих когнитивных и специфичных языковых функций, которые позволяют углубить понимание роли ритмической стимуляции и внутренних динамических характеристик в формировании эффекта фасилитации. Также автором внесён вклад в понимание внешних и внутренних динамических факторов, влияющих на развитие навыков чтения у подростков, роли слуховой ритмической стимуляции, предъявляемой в процессе решения зрительной задачи по оценке грамматической согласованности предложений, а также в понимание внутренних динамических характеристик читателей, связанных с эффективностью выполнения зрительной задачи по оценке грамматической согласованности предложений.

Результаты проведенного исследования могут лечь в основу разработки инновационных методов обучения грамоте и коррекции речевых нарушений.

Научная новизна исследования состоит в нескольких аспектах: автором впервые проведено исследование влияния слуховой ритмической стимуляции на процесс выполнения зрительной задачи по оценке грамматической согласованности предложений на поведенческом и нейрофизиологическом уровнях на русскоязычном материале. Последнее является особенно важным, поскольку русский язык относится к флексивным (синтетическим) языкам, в

которых грамматическое значение лексем передаётся с помощью флексий. Предыдущие же исследования влияния слуховой ритмической стимуляции на процесс выполнения зрительной задачи по оценке грамматической согласованности предложений, обзор которых представлен автором, основаны преимущественно на материале языков аналитического строя.

Удачна и композиция рецензируемой работы, состоящей из трёх глав и характеризующей применяемые теоретические и эмпирические методы, а также широкий спектр методов математической обработки.

Публикации автора адекватно и в необходимом объеме отражают основное содержание исследования: опубликовано 6 статей, в том числе в журналах, рекомендованных ВАК, а также в журналах баз данных Scopus и WoS.

Содержание автореферата соответствует содержанию, основным положениям и результатам диссертации.

С точки зрения структуры автореферата и изложения материала можно отметить небольшое количество иллюстраций речевых стимулов, примеров псевдослов и языковых проб, предложенных участникам экспериментов для грамматической верификации. Данное единичное замечание является незначительным и не умаляет общую научную ценность работы.

В качестве направления дальнейших исследований можно рассмотреть кросс-лингвистическое исследование эффекта фасилитации в задаче по оценке грамматической согласованности предложений после ритмической стимуляции на языках синтетического и аналитического типа.

Заключение

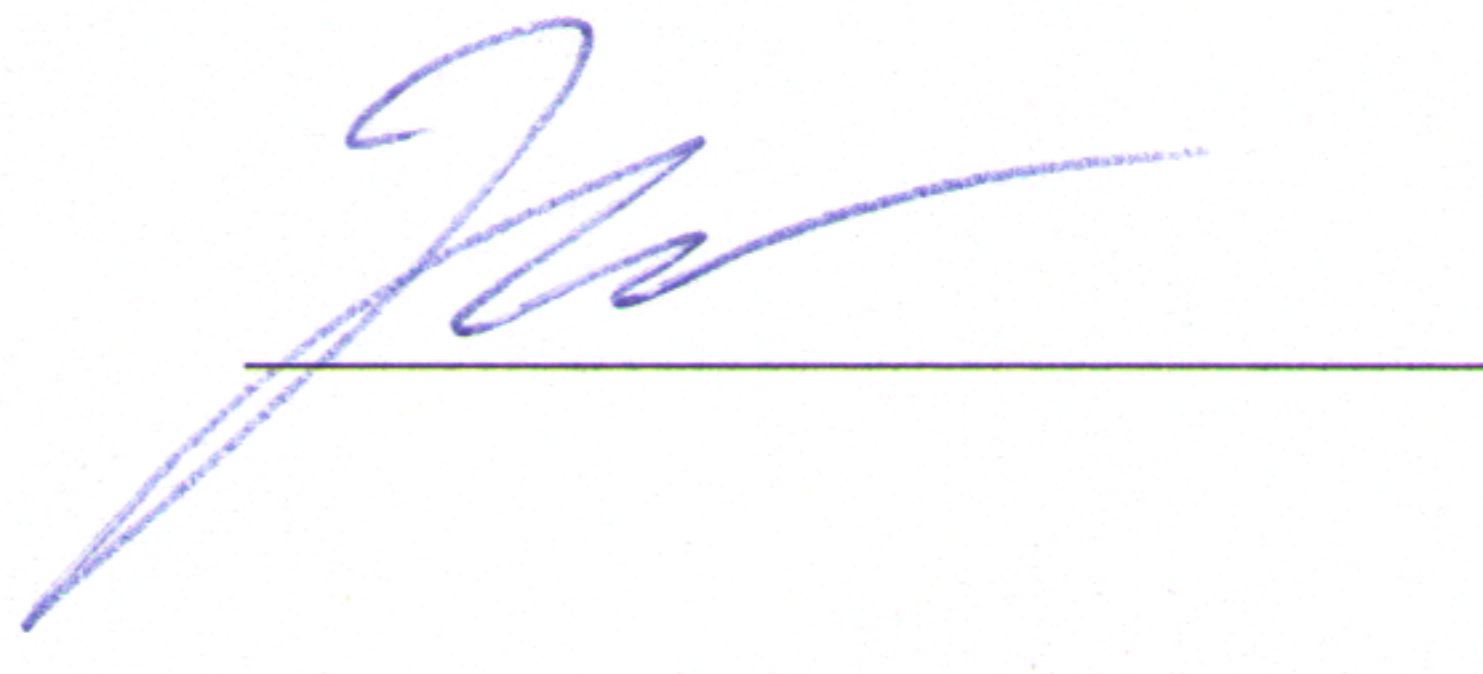
Диссертационная работа Маркевича Максима Олеговича является законченной научно-квалификационной работой, выполненной автором на высоком научном уровне. Диссертация соответствует научной специальности 5.12.2. Междисциплинарные исследования мозга.

Диссертационная работа Маркевича Максима Олеговича «Влияние слуховой ритмической стимуляции на эффективность решения когнитивных

задач: психофизиологическое исследование» отвечает требованиям пп.2.1–2.6 Положения о присуждении ученых степеней Автономной некоммерческой образовательной организацией высшего образования «Научно-технологический университет «Сириус» утвержденного приказом от 25 декабря 2023 г. № 350/1-ОД-У, предъявляемым к докторским диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Маркевич Максим Олегович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата психологических наук по специальности 5.12.2. Междисциплинарные исследования мозга.

Доцент кафедры прикладной и экспериментальной лингвистики Казанского (Приволжского) федерального университета, Старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории «Нейрокогнитивные исследования» Казанского (Приволжского) федерального университета, кандидат филологических наук по специальности 10.02.01 – «Русский язык»

Шайхутдинова
Рузалина Ильясовна



10.12.2024

Сведения:

Шайхутдинова Рузалина Ильясовна – кандидат филологических наук по специальности 10.02.01 – «Русский язык»

Адрес организации:

Адрес: 420008, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Казанский (Приволжский) федеральный университет

Институт филологии и межкультурной коммуникации

Кафедра прикладной и экспериментальной лингвистики

Контактный телефон: +7 (843) 206-52-30

e-mail: Elena.Gorobets@kpfu.ru

