

РЕЦЕНЗИЯ

на научно - квалификационную работу Скидановой Ольги Валерьевны на тему «Особенности слухового восприятия детского населения республики Тыва» по направлению подготовки 03.03.01 Физиология медицинские науки ИСГТ. Кафедра специальной психологии КГПУ им. В.П. Астафьева.

В научно-квалификационной работе Скидановой О.В. рассмотрены особенности слухового восприятия детского населения р. Тыва. Научное исследование бесспорно, представляет значительный интерес, как для теории, так и практики медико - педагогической реабилитации детского слабослышащего населения р. Тыва.

Знакомство с НКР Скидановой О.В. говорит о том, что в исследовании правильно определены все исходные позиции: сформулированы объект, предмет, научная новизна, цель, задачи. Обозначенные положения введения отражают содержание работы и не противоречат логике проведенного исследования, а также полученным результатам.

В первой главе автором осуществлен анализ источников литературы по проблеме исследования и отражает ее современное состояние.

Вторая и третья главы посвящены изучению особенностей структуры слуховой чувствительности детского возраста р. Тыва в зависимости от возраста, формы и степени отопатологии, генетических особенностей и эффективности реабилитации отопатологии при помощи обучающего программного модуля «Живой звук». Выбор методов и методик опосредован целью, обозначенными задачами и гипотезой исследования.

Теоретическая значимость исследования заключается в углублении и систематизации научных представлений о слуховом восприятии детей с различными вариантами нарушения слуха.

В научно - квалификационной работе впервые представлена структура нарушений слухового восприятия детского населения р. Тыва, определяемая возрастом, формой и степенью тугоухости. Сделан генетический анализ родословных семей слабослышащих детей. Проведен факторный анализ

эффективности коррекционных занятий с помощью программного модуля «Живой звук» в исследуемых группах.

В заключении изложены основные теоретические и практические результаты исследования в соответствии с его целью и задачами, поставленными во введении.

Работа изложена на 114 страницах машинописного текста и состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, глав, содержащих результаты собственных исследований и их обсуждения, заключения, выводов и приложений. Работа иллюстрирована одиннадцатью рисунками и 28 таблицами. Список литературы содержит 118 источников: 99 -- отечественных и 19 иностранных источников.

Результаты проведенных исследований внедрены в учебный процесс обучения детей специализированной школы для слабослышащих детей города Кызыла и занятий дефектолога республиканской консультативно-диагностической поликлиники. Сделаны доклады на 10-и конференциях. Опубликованы в шести статьях и четырех тезисах по теме исследования.

Найденные автором особенности структуры нарушения слухового восприятия у детского населения разновозрастных групп с кондуктивной и нейросенсорной тугоухостью р. Тыва и эффективность коррекции разборчивости речи с помощью обучающего программного модуля «Живой звук» будут способствовать наиболее эффективной коррекции по сравнению с применяемыми ранее методиками. Предлагаемый способ, ввиду своей доступности, высокой эффективности, отсутствия побочных эффектов и экономичности, может быть рекомендован для широкого использования в амбулаторной практике отдаленных регионов р. Тыва, где распространенность патологии слуха и речи очень высока.

На основании проведенного исследования и полученных данных, можно сделать заключение, что поставленная автором цель и задачи были решены.

Научное исследование Скидановой О.В. отвечает требованиям, предъявляемым к научно-квалификационной работе, заслуживает положительной оценки и может быть рекомендовано к публичной защите.

к.б.н., доцент кафедры биологии и экологии ФГБОУ ВО «КГПУ им. В.П. Астафьева».



Елсукова Е. И.

Подпись Е. И. Елсуковой заверяю

Начальник общего отдела Г. И. Мосякина

КГПУ им. В.П. Астафьева