

Отзыв на автореферат диссертации Гучетль Асиет Амербиевны
«Влияние латеральной доминантности органа зрения на
согласованность компонентов произвольных движений у детей старшего
дошкольного возраста», представленной на соискание ученой степени
кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология
(биологические науки)

На современном этапе развития физиологии доказано, что профиль латеральной организации мозга оказывает специфическое опосредованное влияние на процесс формирования разнообразных навыков в различных видах человеческой деятельности.

Вместе с тем в физиологии остается недостаточно изученной проблема становления латеральной доминантности органа зрения, а также влияние качества визирования, определяемое этой доминантностью, на согласованность компонентов произвольных движений у детей дошкольного возраста.

Для определения конкретных задач своего исследования Гучетль А.А. был сделан детальный анализ литературных источников. Автором представлен четкий научный аппарат: предмет, объект, цель, задачи, научная новизна, положения, выносимые на защиту, теоретическая и практическая значимость исследования. Все это обусловило логику изложения материала, его научную деятельность, а также показало готовность автора к самостоятельной исследовательской деятельности.

Исследование Гучетль А.А., несомненно, существенно дополняет современные сведения о влиянии латеральной доминантности органа зрения на согласованность компонентов произвольных движений у детей старшего дошкольного возраста. Полученные данные вносят определенный вклад в разработку стратегии индивидуально-типологического подхода к обучению и развитию детей с разным типом латерального доминирования глаз.

Стоит отметить высокую научную новизну проделанной работы. В диссертации обоснованы научные факты, характеризующие незавершенность процесса формирования латеральной доминанты органа зрения, пластичность монокулярных систем, незавершенность процесса формирования бинокулярного зрения, парциальную значимость доминантного глаза в обеспечении функции бинокулярного зрения у детей старшего дошкольного возраста.

Одним из важных результатов диссертационного исследования является то, что полученные знания позволяют уточнить и расширить представления о влиянии латеральной доминантности органа зрения на согласованность компонентов произвольных движений у детей старшего дошкольного возраста. Этот факт имеет, несомненно, большое значение при подготовке методических пособий, разработке специальных курсов физиологического и педагогического характера.

Использование различных методов статистического анализа обеспечило достоверность полученных результатов.

Основные материалы научного исследования Гучетль А.А. нашли свое отражение в опубликованных работах.

Автореферат показывает, что диссертация Асиет Амербиевны является завершенной научно-исследовательской работой, которая отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01- физиология (биологические науки).

Заслуженный деятель науки КБР
Доктор биологических наук, профессор
Зам.председателя комитета аграрной политики, экологии,
природопользования и земельных отношений
Парламента Кабардино-Балкарской республики



Шхагапсоев С.Х.