

ОТЗЫВ

доктора психологических наук, профессора кафедры психологии и педагогики образования Института психологии им. Л.С. Выготского ФГБОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет»

Мишиной Марины Михайловны

на автореферат диссертации Наумовой Татьяны Валентиновны «Развитие психомоторных способностей детей дошкольного возраста в условиях информационно-образовательной среды», представленной на соискание ученой степени кандидата психологических наук по специальности 19.00.07 – «Педагогическая психология» (психологические науки) в диссертационный совет Д 212.243.14 по защите докторских и кандидатских диссертаций при ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»

Диссертационное исследование Наумовой Татьяны Валентиновны, в рамках которого рассматривается развитие психомоторных способностей детей дошкольного возраста в условиях информационно-образовательной среды, принадлежит к числу наиболее значимых в современной педагогической психологии. Актуальность темы диссертационного исследования достаточно ясно аргументирована в автореферате.

Методологически точными в диссертационном исследовании Т.В. Наумовой являются определение психомоторных способностей детей дошкольного возраста как интегративной составляющей психического развития ребенка, обеспечивающей двигательную продуктивность и проявляющейся в успешности выполнения психомоторной деятельности. По мнению доктора, психомоторные способности необходимо рассматривать с позиции системного описания с выделением основных компонентов и центрального системообразующего звена.

В работе автором показаны особенности целенаправленного развития психомоторных способностей детей дошкольного возраста в условиях информационно-образовательной среды детского дошкольного учреждения. Автором продемонстрирована специфика повышения уровня развития компонентов психомоторных способностей детей дошкольного возраста, связанная с технической эффективностью выполнения игровых заданий на компьютерных тренажерах, активизирующих когнитивное, личностное, эмоциональное развитие дошкольника.

В автореферате достаточно убедительно обосновано представление о роли информационно-образовательной среды в развитии компонентов психомоторных способностей детей дошкольного возраста.

В качестве позитивного момента следует выделить практическую направленность работы, заключающуюся в том, что диссертант, осознавая высокий развивающий ресурс использования компьютерных тренажеров и их игрового потенциала, разработал психолого-педагогическую технологию биокибернетического пятиборья для целенаправленного развития психомоторных способностей. Эффективность данной технологии имеет подтверждение на статистически значимом уровне, а её развивающий эффект имеет результат, проявляющийся в развитии когнитивной, эмоциональной и личностной сфер дошкольника.

Нужно отметить подробную проработку автором используемых понятий, объёмный литературный обзор, тщательность разработки процедуры исследования, а также адекватность статистической обработки полученных данных, выполненной с помощью современных математических методов. Представленный в автореферате диссертации материал хорошо структурирован и нагляден, в тексте присутствуют таблицы и графики, язык изложения соответствует научным стандартам.

Текст автореферата и публикации автора отражают основное содержание диссертации. Рецензируемый автореферат представляет собой интересное и многоплановое научно-практическое психолого-педагогическое исследование, имеющее научную новизну.

В целом содержание автореферата позволяет говорить о том, что диссертация Т.В. Наумовой является оригинальным исследованием, выполненным на высоком профессиональном уровне. Глубина теоретического анализа проблемы развития психомоторных способностей детей дошкольного возраста в условиях информационно-образовательной среды характеризует автора как вдумчивого и грамотного исследователя всесторонне и целостно описавшего феноменологию развития психомоторных способностей детей дошкольного возраста. Экспериментальное исследование выполнено с высокой степенью достоверности, имеет статистически доказательства и представляет научную ценность.

Все сказанное выше дает возможность сделать вывод о том что, диссертация Наумовой Татьяны Валентиновны «Развитие психомоторных способностей детей дошкольного возраста в условиях информационно-образовательной среды», судя по автореферату, является важным вкладом в

развитие научного направления, по которому она защищается.

В целом, диссертация Наумовой Татьяны Валентиновны на тему «Развитие психомоторных способностей детей дошкольного возраста в условиях информационно-образовательной среды», судя по автореферату, соответствует п. 9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (в редакции от 01.10.2018 г), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата психологических наук по специальности 19.00.07 – педагогическая психология (психологические науки).

Доктор психологических наук (19.00.01), доцент,
профессор кафедры психологии и
педагогики образования Института
психологии им. Л.С. Выготского
ФГБОУ ВО «Российский государственный
гуманитарный университет»

Мишина

Мишина М.М.

Почтовый адрес:

125993, ГСП-3, Москва, Миусская площадь, д. 6

Телефон: 8(495)250-65-29

e-mail: mishinamm@yandex.ru

<http://www.rsuh.ru>



Павленко

О.В. Павленко

Сведения об авторе отзыва

ФИО	Мишина Марина Михайловна
Ученая степень	Доктор психологических наук
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	19.00.01 – общая психология, психология личности, история психологии
Ученое звание по кафедре или специальности	Доцент по кафедре
Полное название организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гуманитарный университет»
Занимаемая должность с указанием структурного подразделения	Профессор кафедры психологии и педагогики образования
Адрес электронной почты	E-mail: mishinamm@yandex.ru