

## Отзыв

научного консультанта, доктора медицинских наук,  
профессора, заведующего кафедрой медицинской реабилитации  
и адаптивной физической культуры ФГБОУ ВО ПСПбГМУ  
им. И.П. Павлова Минздрава России Потапчук Аллы Аскольдовны  
на докторскую диссертацию Эйдельман Любовь Николаевны на тему:  
«Интеграция танцевальной и физкультурно-оздоровительной деятельности  
в системе дополнительного образования детей»  
по специальности 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания,  
спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры  
(педагогические науки)

Актуальность исследования заключается в том, что современное развитие науки делает неизбежной интеграцию знаний из разных областей научной мысли. В то же время, общее признание целесообразности интеграции не позволяет констатировать, что её реализация соответствует требованиям, предъявляемым к эффективности образовательного процесса. Это подтверждают многочисленные исследования специалистов, свидетельствующие о повышении уровня заболеваемости детского населения за последние 20 лет на 64,8%. В этой связи, становится понятным стремление Эйдельман Л.Н. выявить потенциал социальных институтов общества, связанных с физическим воспитанием детей, найти его внутренние резервы и новые возможности воздействия на физическое, психическое и социокультурное развитие подрастающего поколения. Таким образом, исследование Л.Н. Эйдельман, направленное на научное и экспериментальное обоснование концептуального подхода к интеграции, нацеленной на взаимодействие и взаимодополнение танцевальной и физкультурно-оздоровительной деятельности в физическом воспитании детей, является важным и актуальным для теории и практики физического воспитания.

Эйдельман Любовь Николаевна в 2005 году с отличием закончила обучение в РГПУ им. А.И. Герцена по специальности «Физическая культура», в 2009 году закончила аспирантуру Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена, успешно защитив кандидатскую диссертацию по теме «Методика применения танцевально-хореографических упражнений для формирования осанки детей дошкольного возраста» – специальность 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры. Любовь Николаевна является экспертом в области танцевальных исследований Международного Танцевального Совета ЮНЕСКО. Научные интересы Л.Н. Эйдельман связаны с оздоровлением и гармоничным развитием детей дошкольного и школьного возраста в процессе занятий физическими упражнениями. Следует отметить, что работа по теме диссертации является результатом многолетнего труда Любови Николаевны. В своей работе Любовь Николаевна применяет холистический подход к здоровью ребёнка, который сейчас, к сожалению, игнорируется. Она не ограничивается телесными характеристиками детей, а изучает влияние интеграции танцевальной и физкультурно-оздоровительной деятельности на их психоэмоциональное состояние в процессе занятий, на социальное здоровье. В этой работе хорошо изучена культурная, историческая, социальная взаимосвязь этих двух видов деятельности, что позволяет объединить их в единое целое – интеграцию танцевальной и физкультурно-оздоровительной деятельности, ориентированную в своем развитии на гармоничное развитие личности ребёнка.

Проведённое Эйдельман Л.Н. исследование свидетельствует о том, что автор владеет методами научного анализа, обладает высоким уровнем подготовленности к проведению научных исследований, имеет глубокие и разносторонние знания по теме исследования.



Автор активно обсуждал результаты исследования, выступая на различных конференциях и международных конгрессах. Любовь Николаевна участвовала в работе семинаров повышения квалификации педагогов и руководителей хореографических коллективов, специалистов в области физического воспитания детей, проводила международные мастер-классы, как в России, так и за рубежом. Имеется 11 актов внедрения.

Основные результаты диссертационного исследования отражены автором в 83 печатных работах. Из них: 20 статей в журналах из перечня ведущих научных изданий, рекомендованного ВАК РФ, 2 монографии, учебное пособие, методические рекомендации, а также 59 публикаций в сборниках научных трудов и материалах научно-практических конференций.

Диссертация Эйдельман Л.Н. на тему «Интеграция танцевальной и физкультурно-оздоровительной деятельности в системе дополнительного образования детей», представленная на соискание учёной степени доктора педагогических наук по специальности 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры, является самостоятельной завершённой научно-квалификационной работой, содержащей концептуальное решение актуальной научной задачи и имеющей научное, теоретическое и практическое значение.

По своей актуальности, теоретической и практической значимости, научной новизне, глубине анализа и прикладному значению, достоверности полученных данных диссертационная работа отвечает требованиям пп. 9-11, 13-14 «Положения о присуждении учёных степеней» Постановления Правительства Российской Федерации от 24.09. 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора наук. Диссертация «Интеграция танцевальной и физкультурно-оздоровительной деятельности в системе

дополнительного образования детей» соответствует паспорту специальности 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры и может быть представлена в Диссертационный Совет на соискание учёной степени доктора педагогических наук по специальности 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры.

Научный консультант

доктор медицинских наук,

профессор, заведующий кафедрой медицинской реабилитации  
и адаптивной физической культуры

ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России

197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург,

ул. Льва Толстого, д. 6-8



А.А. Потапчук

Тел.: +7(812) 338-66-82

[potapchukaa@1spbgmu.ru](mailto:potapchukaa@1spbgmu.ru)

