

РЕЦЕНЗИЯ

на магистерскую диссертацию

Чехуновой Алины Александровны

по теме «Групповое консультирование как средство повышения самооффективности спортсменов», представленную к публичной защите

в качестве выпускной квалификационной работы

по направлению подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое образование,

Направленность образовательной программы

Мастерство психологического консультирования

Выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) А.А.Чехуновой посвящена исследованию проблемы самооффективности спортсменов. Таким образом, тематика представленной диссертации является актуальной для научно-педагогического исследования в рамках обучения в магистратуре по направлению «Психолого-педагогическое образование».

Актуальность темы данной работы определена наличием проблемы самооффективности личности спортсмена. Как следствие, ими не достигаются высокие спортивные результаты. Самооффективность спортсменов описывается в научной литературе понятиями и терминами, единой точки зрения на эту проблемы не существует и носят описательный характер. Таким образом, выполненная работа является актуальной, современной и практически значимой.

Структура работы вполне традиционна и включает введение, две главы, заключение, библиографический список и приложение. Объемы теоретического и практического материала основного текста представлены в адекватном соотношении.

В представленной работе содержание проблемы раскрыто. Каждый раздел диссертации качественно проработан в соответствии с проблемой и имеет выводы, обобщающие теоретический и практический материал.

Во введении представлены необходимые методологические аспекты исследования.

В первой главе диссертации достаточно подробно дан теоретический анализ проблемы самооффективности спортсменов, дается описание особенностей личности спортсмена в период ранней взрослости, описывается модель самооффективности личности спортсмена.

Во второй главе работы представлено эмпирическое исследование самооффективности спортсменов. Методы исследования адекватны поставленным задачам. Автор подробно описывает результаты, полученные на основе 4-х