

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чемерчя Олега Алексеевича «Методика коррекции моторной латеральности конечностей у спортсменов, занимающихся спортивными видами единоборств», представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.04 - теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры

Асимметрия двигательных действий спортсменов может считаться как положительным, так и отрицательным явлением в спорте. В тех видах спорта, где сказывается ее отрицательное влияние, сглаживание латерального доминирования повышает эффективность технико-тактического действия и тем самым позволяет добиться более высоких спортивных результатов. Вместе с тем, механизмы коррекции, связанные с индивидуальным профилем асимметрии спортсменов, которые занимаются различными спортивными видами единоборств окончательно не изучены. Учет индивидуального профиля латеральной организации при комплексном подходе позволит научно обосновать адекватные педагогические воздействия на индивидуальность двигательной сферы спортсмена в процессе тренировочных занятий. В связи с этим актуальность представленной работы очевидна, что безусловно требует дальнейшей разработки данного направления исследования.

Материалы, изложенные в автореферате, показывают, что представленная работа отличается научной новизной, практической значимостью, связанной с коррекцией моторной латеральности конечностей у спортсменов, занимающихся спортивными видами борьбы дзюдо, самбо и другими комплексными видами, включающими как бросковые, так и ударные технические действия.

Особую значимость представляет разработанная классификация двигательной латеральности конечностей верхних и нижних конечностей при выполнении атакующих и защитных технических действий. Что позволило весь классифицируемый материал привести в систему, позволяющую проводить научные исследования.

Последовательное изложение полученного материала, логическое обсуждение результатов, полученных при статистической обработке данных, обуславливают доказательность представленных в работе выводов и носят законченный характер.

Необходимо отметить корректное использование автором методов научного исследования и соответствие содержания автореферата

опубликованным работам в ведущих рецензируемых журналах и других изданиях.

Это позволяет заключить, что диссертационное исследование на тему: «Методика коррекции моторной латеральности конечностей у спортсменов, занимающихся спортивными видами единоборств» соответствует требованиям п. 9, 10, 11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ в ред. от 01.10.18, а её автор О.А. Чемерчей, заслуживает присуждения ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры.

Отзыв рассмотрен на заседании кафедры физического воспитания Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, протокол №1 от 23 августа 2021 г.

Доцент, и.о. заведующего кафедрой
физического воспитания, ФГБОУ ВО СПбГАУ
кандидат педагогических наук (13.00.04)

М.П. Анисимов

«23» августа 2021 г.

Проректор по научной, инновационной
и международной работе,
доктор сельскохозяйственных наук, доцент



Н.А. Цыганова

Сведения о рецензенте:

Фамилия, имя, отчество: Анисимов Максим Петрович

Ученая степень, звание: кандидат педагогических наук

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования, «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ).

Должность: доцент, и.о. заведующего кафедрой физического воспитания

Адрес: 196601, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2.

Официальный адрес электронной почты учреждения: agro@spbgau.ru

Рабочий телефон: (812) 476-44-44, доб. 306.

Контактный телефон: 8-952-351-39-93.

Адрес электронной почты: bysido2006@yandex.ru