

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕДИНЕННОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 999.196.02, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЛГОГРАДСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ»,
МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПОВОЛЖСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА
И ТУРИЗМА», МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 22 сентября 2021 года № 92

О присуждении Чемерчею Олегу Алексеевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата педагогических наук.

Диссертация на тему «Методика коррекции моторной латеральности конечностей у спортсменов, занимающихся спортивными видами единоборств» по специальности 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры принята к защите 30 июня 2021 года (протокол заседания № 88) объединенным диссертационным советом Д 999.196.02, созданным на базе ФГБОУ ВО «Волгоградская государственная академия физической культуры», Министерство спорта Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма», Министерство спорта Российской Федерации, 400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, дом 78, приказ о создании №775/нк от 20 июля 2017г.

Соискатель Чемерчей Олег Алексеевич, 29 июня 1980 года рождения, в 2003 году окончил Курганский военный институт Федеральной пограничной службы Российской Федерации с присвоением квалификации «инженер», в 2009 году окончил ФГОУ ВПО «Уральская академия государственной службы» с присвоением квалификации «юрист», в 2017 году прошел профессиональную переподготовку в ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет

физической культуры» по программе дополнительного образования «Педагогическое образование». В 2018 году был прикреплен соискателем на кафедру теории и методики борьбы ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет физической культуры» для подготовки диссертации по специальности 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, проходит военную службу в войсковой части № 2346 в должности военнослужащего, Министерство обороны Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре теории и методики борьбы ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет физической культуры», Министерство спорта Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор педагогических наук, профессор Еганов Александр Васильевич, ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет физической культуры», кафедра теории и методики борьбы, профессор.

Официальные оппоненты:

Ботяев Валерий Леонидович, доктор педагогических наук, профессор, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный педагогический университет», кафедра теории и методики физического воспитания, профессор;

Табакон Сергей Евгеньевич, кандидат педагогических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодёжи и туризма (ГЦОЛИФК)», кафедра теории и методики единоборств, профессор

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет физической культуры и спорта», в своем положительном отзыве, подписанном Литмановичем Аркадием Владимировичем, кандидатом педагогических наук, доцентом, заведующим кафедрой теории и методики

единоборств и силовых видов спорта и утвержденном Шалаевым Олегом Степановичем, кандидатом педагогических наук, доцентом, ректором отметила, что тема диссертации и её содержание соответствуют специальности 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры. Диссертация является законченной научно-квалификационной работой, в которой осуществлено решение важной педагогической задачи – разработана и научно обоснована методика коррекции моторной латеральности конечностей при выполнении технических действий у занимающихся спортивными видами единоборств на этапе спортивной специализации. По своей актуальности, научной новизне, объёму выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук. Текст диссертации соответствует п.10 обозначенного Положения.

Соискатель имеет 14 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 14 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы. Общий объем опубликованных соискателем по теме работ составляет 4,27 п.л., авторский вклад – 3,32 п.л. (77,8%).

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации: 1) Чемерчей, О.А. Факторная структура моторной дихотомии конечностей спортсменов, занимающихся прикладными видами единоборств / О.А. Чемерчей, А.В. Еганов // Педагогико-психологические медико-биологические проблемы физической культуры и спорта. – 2017. – № 2. – Том 12. – С. 225-234. 2) Чемерчей, О.А. Классификация моторной симметрии-асимметрии верхних и нижних конечностей выполнения технических действий в прикладных видах единоборств / О.А. Чемерчей // Учёные записки университета имени П.Ф. Лесгафта. – 2017. – № 6 (148). – С. 234-239. 3) Чемерчей, О.А. Направленность педагогических воздействий при разном уровне индивидуальной выраженности моторной

дихотомии конечностей у спортсменов, занимающихся прикладными видами единоборств / А.В. Еганов, О.А. Чемерчей // Современные наукоемкие технологии. – 2018. – № 2. – С. 137-141.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: Анисимова Максима Петровича, кандидата педагогических наук, доцента, и.о. заведующего кафедрой физического воспитания ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (отзыв положительный; замечаний нет); Бердичевской Елены Маевны, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой физиологии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма» (отзыв положительный; замечаний нет); Германова Геннадия Николаевича, доктора педагогических наук, профессора, профессора кафедры педагогики ФГБОУ ВО «Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма (ГЦОЛИФК)» (отзыв положительный; замечание: «... к стилистике отдельных фраз текста, например, на странице 4 автореферата в разделе проблема исследования звучит выражение: «какой должна быть методика спортивной подготовки на этапе спортивной специализации квалифицированных спортсменов». Наверное, предложение должно звучать следующим образом: опыт подготовки квалифицированных спортсменов на тренировочном этапе может быть принят к реализации в подготовке юных спортсменов»); Осколкова Василия Александровича, кандидата педагогических наук, доцента, доцента кафедры теории и методики спортивных единоборств и тяжелой атлетики ФГБОУ ВО «Волгоградская государственная академия физической культуры» (отзыв положительный; замечание: «Из автореферата не совсем ясно, каким образом внутри экспериментальной группы осуществлялась билатеральная коррекция выполнения технических действий юными спортсменами»); Сабировой Ирины Александровны, доктора педагогических наук, доцента, профессора кафедры физической подготовки ФГКОУ ВО «Воронежский институт Министерства внутренних дел России» (отзыв положительный; замечаний нет); Чермита Казбека Довлетмизовича, доктора педагогических наук, доктора биологических наук, профессора,

заведующего кафедрой общей педагогики ФГБОУ ВО «Адыгейский государственный университет» (отзыв положительный; замечаний нет).

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается проблематикой диссертационного исследования О.А. Чемерчея, направленного на научное обоснование методики коррекции моторной латеральности конечностей у спортсменов, занимающихся спортивными видами единоборств. ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет физической культуры и спорта» известен своими научными разработками в области теории и методики спортивной тренировки спортсменов-единоборцев. Сотрудники университета имеют публикации по теме диссертации, в том числе за последнее время: 1) Демченко, Ю.В. Теоретическое обоснование выбора заданий для моделирования технико-тактической подготовки в ударных видах единоборств / Ю.В. Демченко, Е.В. Майер, Т.П. Захарова // Перспективы науки. – 2020. – № 10 (133). – С. 51-55. 2) Литманович, А.В. Ситуационно-ориентированное взаимодействие борцов высокой квалификации в условиях соревновательного поединка с использованием логических схем / А.В. Литманович, А.А. Мартин, В.И. Разумов // Теория и практика физической культуры. – 2018. – № 11. – С. 23-25. 3) Литманович, А.В. Показатели статокINETической устойчивости квалифицированных студентов-самбистов при адаптации к тренировочным нагрузкам различной направленности / А.В. Литманович [и др.] // Учёные записки университета им. П.Ф. Лесгафта. – 2017. – № 9. (151). – С. 165-170. Это обусловило выбор ведущей организации. В.Л. Ботяев и С.Е. Табаков имеют научные труды и разработки в соответствующей области научного знания, что обусловило выбор оппонентов. 1) Ботяев, В.Л. Технологии контроля и оценки координационных способностей в системе спортивного отбора / В.Л. Ботяев [и др.] // Теория и практика физической культуры. – 2020. – № 3. – С. 91-93. 2) Табаков, С.Е. Сравнительный анализ показателей технико-тактической подготовленности самбистов в соревновательной деятельности / С.Е. Табаков, К.В. Югай // Учёные записки университета имени П.Ф. Лесгафта. – 2019. – № 3 (169). – С. 408-412.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

– **разработана** новая методика коррекции моторной латеральности конечностей при выполнении технических действий, учитывающая индивидуальные особенности двигательной дихотомии верхних и нижних конечностей спортсменов-единоборцев;

– **установлена** взаимосвязь уровня спортивного мастерства единоборцев с преимущественным использованием определенного арсенала технических действий, обусловленных наличием индивидуального профиля моторной латеральности конечностей;

– **раскрыты** индивидуальные особенности проявления моторной латеральности конечностей в структуре и организации выполнения технических действий в поединке квалифицированных единоборцев.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

– **доказана** перспективность и целесообразность использования разработанной методики коррекции моторной латеральности конечностей, позволяющей эффективно учитывать особенности двигательной дихотомии верхних и нижних конечностей при выполнении единоборцами атакующих технических действий;

– **уточнены** механизмы проявления моторной латеральности выполнения технических действий спортсменов-единоборцев, позволяющие повысить качество и эффективность тренировочного процесса в различных видах единоборств;

– **введена** новая классификация технических действий, включающая 17 подгрупп параметров выполнения технических действий верхними и нижними конечностями в зависимости от уровня выраженности индивидуального профиля латеральности конечностей;

– **получены** новые научно-теоретические знания о возможности моторной дихотомии нижних конечностей единоборцев стать основанием для оценки индивидуальной перспективности спортсмена;

– **установлена** зависимость результативности соревновательной деятельности у занимающихся различными спортивными единоборствами от выраженности у них амбидекстрии нижних конечностей, предпочтении выполнять в поединке удары левой ногой и броски левой ногой из левой стойки.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

– **разработана и внедрена** авторская методика коррекции моторной латеральности конечностей, позволяющая повысить техническую подготовленность единоборцев при выполнении атакующих и защитных действий: в тренировочный процесс МБОУ СШОР по дзюдо «Локомотив» г. Челябинска; в учебный процесс кафедры теории и методики борьбы ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет физической культуры»;

– **представлены** методические рекомендации по коррекции моторной латеральности конечностей при выполнении технических действий у занимающихся спортивными видами единоборств, которые могут служить основанием и дополнением для вносимых изменений в Федеральные стандарты спортивной подготовки по различным видам единоборств, и использованы при разработке программно-методического обеспечения подготовки юных спортсменов в детско-юношеских спортивных школах на этапе спортивной специализации;

– **определены** перспективы практического использования результатов исследования в качестве тренировочных заданий и методических рекомендаций в тренировочном процессе спортивных школ, секций и клубов, а также на курсах повышения квалификации и профессиональной переподготовки тренеров по спортивным единоборствам.

Оценка достоверности результатов исследования для экспериментальных работ выявила:

– **для экспериментальных работ** результаты подтверждаются применением актуальных, адекватных поставленным задачам методов

исследования и валидных диагностических процедур на репрезентативных выборках испытуемых;

– **теория** опирается на: концептуальные научно-теоретические основы методики спортивной тренировки (Л.П. Матвеев, В.Н. Платонов), основополагающие исследования, посвященные роли функциональной асимметрии мозга человека в организации произвольных движений, адаптации к экстремальным физическим нагрузкам, пространственно-временной организации биоэлектрической активности мозга у правой и левой (Е.К. Аганянц, Е.М. Бердичевская, Е.В. Фомина), основные принципы функциональной симметрии-асимметрии латеральных предпочтений у спортсменов различных специализаций (В.В. Анцыперов, И.В. Горская, Е.П. Ильин, О.И. Новиков, Н.В. Поликарпова, В.Ю. Целищев), базовые положения асимметрии двигательных действий спортсменов в трехмерном пространстве, спортивных видах единоборств (М.П. Анисимов, Я.К. Коблев, А.Г. Левицкий, В.С. Степанов, К.Д. Чермит);

– **идея базируется** на современных методологических подходах построения системы спортивной подготовки единоборцев и обобщении передового педагогического опыта, которые позволили установить целесообразность применения комплекса тренировочных средств, направленных на оценку двигательной симметрии-асимметрии выполнения технических действий верхними и нижними конечностями занимающихся спортивными видами единоборств.

Личный вклад соискателя состоит в: осуществлении научно-теоретического анализа проблемы, касающейся методики коррекции моторной латеральности конечностей у спортсменов, занимающихся спортивными видами единоборств; организации и проведении опытно-поисковой работы по исследуемой проблеме и систематизации полученных результатов; разработке новой авторской методики тренировки по коррекции моторной латеральности конечностей у спортсменов, занимающихся спортивными видами единоборств, личном участии в экспериментальной апробации разработанной методики спортивной тренировки;

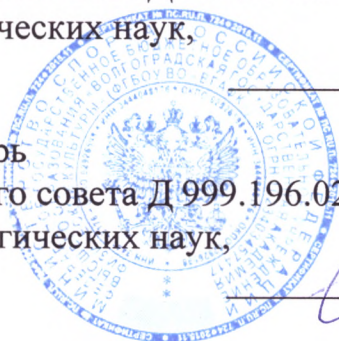
написании работы на всех этапах ее подготовки, непосредственном участии в получении данных констатирующего исследования, выполненных лично автором, интерпретации экспериментальных данных, подготовке основных публикаций.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

На заседании 22 сентября 2021 года объединенный диссертационный совет принял заключение, что за решение научной задачи совершенствования подготовки юных спортсменов, специализирующихся в различных видах единоборств, связанной с разработкой методики коррекции их моторной латеральности конечностей, имеющей существенное значение для развития теории и методики детско-юношеского спорта, присудить Чемерчею О.А. ученую степень кандидата педагогических наук.

При проведении тайного голосования с помощью платформы для проведения электронного голосования на базе технологий распределенных реестров «Криптовече» объединенный диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 12 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту – нет, проголосовали: за – 17, против – нет (1 человек не принял участие в голосовании по техническим причинам).

Председатель
диссертационного совета Д 999.196.02,
доктор педагогических наук,
профессор



Якимович Виктор Степанович

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 999.196.02,
кандидат педагогических наук,
доцент

Стеценко Наталья Викторовна

24 сентября 2021 г.