

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 311.010.01
на базе ФГБОУ ВПО «Национальный государственный Университет физической
культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург»
Министерства спорта Российской Федерации
по диссертации на соискание учёной степени кандидата наук

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 12.02.2015 г., № 01

О присуждении Хамид Джамал Абдулкарим Хамид, гражданину Ирака
ученой степени кандидата педагогических наук.

Диссертация на тему: «Коррекция специальной силовой подготовки
метателей диска на основе биомеханического анализа параметров усилия в
упражнениях на тренажерах» по специальности 13.00.04 – теория и методика
физического воспитания, спортивной тренировки и адаптивной физической
культуры (педагогические науки) принята к защите 11.12.2014 г., протокол
№10п/з диссертационным советом Д 311.010.01 на базе Федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
профессионального образования «Национальный государственный Университет
физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург»,
Министерство спорта Российской Федерации, 190121, г. Санкт-Петербург, ул.
Декабристов, д.35, приказ № 1777-803/1000 от 02.07.2010 г.

Соискатель Хамид Джамал Абдулкарим Хамид, 1967 года рождения.

В 2007 году окончил Университет г. Диала (Ирак), факультет физической
культуры. Работает в должности преподавателя кафедры легкой атлетики
Университета г. Диала (Ирак), факультет физической культуры.

Диссертация выполнена на кафедре легкой атлетики ФГБОУ ВПО
«Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и
здоровья им. П.Ф.Лесгафта, Санкт-Петербург».

Научный руководитель - Дьяченко Николай Андреевич, кандидат

педагогических наук, доцент, профессор кафедры биомеханики ФГБОУ ВПО «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф.Лесгафта, Санкт-Петербург».

Официальные оппоненты:

- Башкин Виктор Михайлович - доктор педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой физической культуры и спорта ФГАОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»;

- Правдов Михаил Александрович - доктора педагогических наук, профессор, профессор кафедры теории и методики физической культуры и спорта ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный университет» Шуйского филиала ИвГУ

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - ФГБОУ ВПО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена» (г. Санкт-Петербург) в своем положительном заключении (подписанном Пономаревым Григорием Николаевичем, доктором педагогических наук, профессором, заведующим кафедрой теории и методики физической культуры) указала, что исследование содержит актуальность и научную новизну, имеет теоретическую и практическую значимость.

Соискатель имеет 4 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации - 4, опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 3.

Наиболее значимые из них:

1. Хамид, Джамал Абдулкарим Хамид. Методика оценки тренировочных сдвигов метателей диска высокой квалификации на основе анализа параметров усилия в упражнениях на тренажерах/ Хамид Джамал Абдулкарим Хамид // Ученые записки университета имени П.Ф.Лесгафта. - 2014. - №3 (109). – С. 183-185.

2. Хамид, Джамал Абдулкарим Хамид. Системный подход к использованию тренажеров в специальной силовой подготовке в спорте / Хамид

Джамал Абдулкарим Хамид, Н.А. Дьяченко, И.В. Косьмин // Культура физическая и здоровье. – Воронеж, 2014. – №2 (49). – С. 66-68.

3. Хамид, Джамал Абдулкарим Хамид. Оценка тренируемости ведущих мышечных групп метателей диска с использованием локальных упражнений/ Хамид Джамал Абдулкарим Хамид// Культура физическая и здоровье / научно-методический журнал. - 2014. – №3 (50). – С. 35-37.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: ведущей организации ФГБОУ ВПО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена» (г. Санкт-Петербург); официального оппонента Башкина Виктора Михайловича, доктора педагогических наук, доцента, заведующего кафедрой физической культуры и спорта ФГАОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»; официального оппонента Правдова Михаила Александровича, доктора педагогических наук, профессора, профессора кафедры теории и методики физической культуры и спорта ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный университет» Шуйского филиала ИвГУ; Собянина Федора Ивановича, доктора педагогических наук, профессора, заведующего кафедрой теории и методики физической культуры ФГАОУ ВПО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (г. Белгород); Колесникова Александра Валерьевича, кандидата педагогических наук, доцента, доцента кафедры теории и методики легкой атлетики ФГБОУ ВПО «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург»; Суркова Александра Николаевича, кандидата педагогических наук, доцента, декана факультета единоборств ФГБОУ ВПО «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург»; Аксенова Владимира Павловича, заведующего кафедрой общепрофессиональной подготовки НОУ ВПО «Санкт-Петербургский университет управления и экономики»; Шубина Евгения Георгиевича, кандидата педагогических наук, доцента, профессора кафедры физической культуры и спорта ФГАОУ ВПО «Санкт-Петербургский

государственный университет аэрокосмического приборостроения».

При общей положительной оценке диссертации, в качестве замечаний указывают на следующее:

- в тексте диссертации указано, что исследование проводилось на спортсменах Ирака, при этом в работе нет данных анализа проблем подготовки спортсменов данной страны;

- в четвертой главе диссертации речь идет об уровнях развития быстроты и силы, при этом граница уровней «среднего», «низкого» и «высокого» не представлена. Приведен сравнительный анализ среднестатистических данных, но никак, не соотнесение с каким-либо уровнем;

- во второй главе нет обоснования валидности примененных тестов на тренажере и тестов в контрольных испытаниях;

- выводы по 3 гл. отражают методику диссертации только частично;

- в автореферате целесообразно было бы описать более подробно особенности тренажеров, которые применялись в методике силовой тренировки метателей диска;

- в автореферате было бы уместно более полно раскрыть методику коррекции подготовленности в ходе эксперимента; не совсем корректна редакция некоторых определений;

- было бы уместно более точно определить критерии эффективности предложенной методики

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработана методика направленного развития силы отдельных мышечных групп, определяющих результат в метании диска;

- предложен способ определения граничного значения отягощения по показателям времени проявления усилия;

- доказана перспективность использования предложенной методики коррекции параметров специальной силовой подготовки метателей диска;

- введена новая трактовка понятия «граничное значение отягощения» и «постграничное значение отягощения».

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказана эффективность методики коррекции специальной силовой подготовки метателей диска с использованием локальных упражнений на тренажерах;

- применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, т.е. с получением обладающих новизной результатов) использованы: теоретический анализ и обобщение данных документальных источников; педагогический эксперимент; тестирование; инструментальные методы: акселерометрия, скоростная видеосъемка, компьютерные программы обработки данных экспериментального исследования;

- изучены взаимосвязи между значениями усилий и временными параметрами локальных упражнений на тренажерах;

- раскрыты: современное состояние силовой подготовки; данные о времени проявления усилия в локальных упражнения на тренажерах;

- изложены данные по оценке тренировочных сдвигов в уровне специальной силовой подготовленности отдельных мышечных групп под воздействием предложенной методики;

- проведена модернизация программно-аппаратного комплекса для регистрации параметров усилия в упражнения на тренажерах.

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

- разработана и внедрена методика коррекции специальной силовой подготовки метателей диска, которая может быть рекомендована к применению в

тренировке спортсменов разного уровня, а также для обучения студентов спортивных вузов по специализации - метания;

- разработана методика количественной оценки параметров усилия в упражнениях на тренажерах;

- определены пределы и перспективы практического использования теории на практике: полученные знания используются в лекционных и семинарских курсах кафедр теории и методики легкой атлетики и биомеханики ФГБОУ ВПО «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург»;

- разработана воспроизводимая методика оценки параметров усилия и разработана система практических рекомендаций для ее использования;

- представлены рекомендации для использования методики на более высоком уровне, определены пути совершенствования специальной силовой подготовки метателей диска.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- для экспериментальных работ результаты исследований получены на современном сертифицированном оборудовании и могут быть воспроизведены в разных условиях;

- теория построена на достоверных проверяемых данных и фактах и согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации;

- идея базируется на обобщении передового опыта по проблемам теории спортивной тренировки;

- использованы результаты исследований отечественных и зарубежных ученых в области спортивной педагогики, теории и методики легкой атлетики, биомеханики двигательной деятельности и авторские данные, полученные на репрезентативной выборке испытуемых с применением комплекса педагогических и биомеханических методов исследования;

- установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

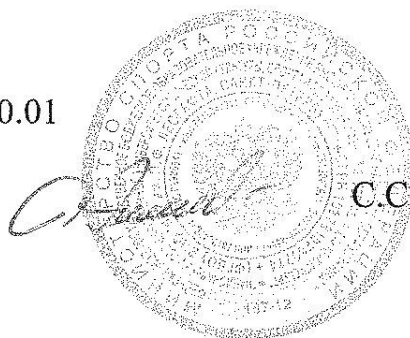
- использованы современные методики сбора и обработки исходной информации и представительные выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов наблюдения и измерения.

Личный вклад соискателя состоит в его включенном участии в эксперименте по разработке методики коррекции специальной силовой подготовки метателей диска, в непосредственной разработке и организации всех мероприятий экспериментальной деятельности; участии соискателя в получении исходных данных, разработке программы тренировок, подбора тренажеров, личное участие в обеспечении и апробации результатов исследования, в обработке и интерпретации экспериментальных данных, полученных лично автором, в подготовке основных публикаций по теме диссертации.

На заседании 12 февраля 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Хамид Д.А. учёную степень кандидата педагогических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человек, из них 7 докторов наук по специальности 13.00.04 (педагогические науки), участвующих в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали за 21, против «нет», недействительных бюллетеней «нет».

ЗАМ. ПРЕДСЕДАТЕЛЯ
диссертационного совета Д 311.010.01
доктор педагогических наук,
профессор



С.С. Филиппов
С.С. ФИЛИППОВ

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ
диссертационного совета Д 311.010.01
доктор педагогических наук,
профессор

В.Ф. Костюченко

В.Ф. КОСТЮЧЕНКО

12 февраля 2015 года