

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 311.010.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФГБОУ ВО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ,
СПОРТА И ЗДОРОВЬЯ ИМЕНИ П.Ф. ЛЕСГАФТА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»,
МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 11.03.2021 № 01

О присуждении Ушкановой Светлане Гаврильевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата педагогических наук.

Диссертация на тему «Спортивный отбор детей в вольной борьбе с учетом генетически заданных предрасположенностей (на примере республики Саха (Якутия))» по специальности 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры (педагогические науки) принята к защите 24 декабря 2020 года (протокол заседания № 10 п/з) диссертационным советом Д 311.010.01, созданным на базе ФГБОУ ВО «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья, имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург», Министерство спорта Российской Федерации, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Декабристов, д. 35, приказ № 105/нк от 11.04.2012.

Соискатель Ушканова Светлана Гаврильевна, 1976 года рождения, в 2000 году окончила Якутский государственный университет имени М.К. Аммосова.

Работает преподавателем кафедры теории и методики массовой физкультурно-оздоровительной работы института здоровья и реабилитологии ФГБОУ ВО «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург».

Диссертация выполнена на кафедре спортивной медицины и технологий здоровья института здоровья и реабилитологии ФГБОУ ВО «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург», Министерство спорта Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Калинин Андрей Вячеславович, ФГБОУ ВО «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург», институт здоровья и реабилитологии, директор.

Официальные оппоненты:

Похачевский Андрей Леонидович, доктор медицинских наук, доцент, ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), кафедра нормальной физиологии, профессор;

Матвеев Дмитрий Александрович, кандидат педагогических наук, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», кафедра физической культуры и спорта, доцент,
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена», г. Санкт-Петербург, в своем положительном отзыве, подготовленном и подписанном Родичкиным Павлом Васильевичем, доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры теории и организации физической культуры института физической культуры и спорта, Пономаревым Геннадием Николаевичем, доктором педагогических наук, профессором, заведующим кафедрой теории и организации физической культуры института физической культуры и спорта, и утвержденном Цветковой Ларисой Александровной, доктором психологических наук, профессором, академиком РАО, проректором по научной работе, указала, что по актуальности исследуемой проблемы, научной новизне представленных данных, объему выполненных исследований и практической значимости

полученных результатов диссертационная работа Светланы Гаврильевны Ушкановой на тему «Спортивный отбор детей в вольной борьбе с учетом генетически заданных предрасположенностей (на примере республики Саха (Якутия))» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенных автором исследований решена важная научно-практическая задача по совершенствованию спортивного отбора детей коренных народов Севера в вольной борьбе, на основе выявленных генетически заданных предрасположенностей.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ общим объемом 2,10 п.л. (личный вклад автора – 1,54 п.л.), все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 7 работ общим объемом 1,23 п.л. (личный вклад автора – 0,95 п.л.). В публикациях соискателя в полной мере отражены результаты диссертационного исследования, приведены основное содержание проведенных исследований.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах. Наиболее значимыми являются:

Основные публикации по теме диссертации:

1. Ушканова, С.Г. Ценностные системы этнических видов спорта народов Крайнего Севера / С.Г. Ушканова, М.Н. Протодияконова // Вектор науки Тольяттинского государственного университета. Серия: Педагогика, психология. – 2013. – № 4 (15). – С. 202–204.

2. Ушканова, С.Г. Анализ системы спортивного отбора юных спортсменов в Республике Саха (Якутия) / С.Г. Ушканова, М.И. Васильева, Г.Г. Горохова // Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. – 2015. – № 12 (130). – С. 259–263.

3. Ушканова, С.Г. Научные основы подготовки спортсменов по олимпийским видам спорта в Республике Саха (Якутия) / С.Г. Ушканова // Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. – 2014. – № 4 (110). – С. 180–182.

4. Ушканова, С.Г. Классификация игр, упражнений народов Крайнего Севера (якутских, эвенкийских, эвенских) / С.Г. Ушканова, Л.П. Бугаева, Г.Г. Горохова // Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. – 2016. – № 6 (136). – С. 190–194.

5. Ушканова, С.Г. Использование системы этнического физического воспитания народов Крайнего Севера на факторы спортивного отбора в Республике Саха (Якутия) / С.Г. Ушканова, Л.П. Бугаева, Г.Г. Горохова // Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. – 2017. – № 10 (152). – С. 274–276.

6. Ушканова, С.Г. Психологическое прогнозирование детей, занимающихся спортом на примере ДЮСШ № 5 г. Якутска / С.Г. Ушканова, М.И. Васильева, Е.В. Бубякина, Л.П. Бугаева // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. – 2015. – № 7 (125). – С. 225–227.

7. Ушканова, С.Г. Использование генетического метода в спортивном отборе по вольной борьбе среди детей коренных народов Севера / С.Г. Ушканова, И.И. Соркомов, М.М. Каженкин // Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. – 2018. – № 1 (155). – С. 257–260.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: от научного руководителя Калинина Андрея Вячеславовича; от ведущей организации ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»; от официального оппонента Похачевского Андрея Леонидовича; от официального оппонента Матвеева Дмитрия Александровича; от Букова Юрия Александровича, доктора биологических наук, профессора, заведующего кафедрой теории и методики адаптивной физической культуры, физической реабилитации и оздоровительных технологий ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», Таврическая академия (структурное подразделение); от Руденко Геннадия Викторовича, доктора педагогических наук, профессора, заведующего кафедрой физического воспитания ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»; от Хуббиева Шайката Закировича, доктора педагогических наук, профессора,

профессора кафедры физической культуры и спорта ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»; от Кирьяновой Людмилы Александровны, кандидата педагогических наук, доцента, доцента кафедры физической культуры и спорта Северо-Западного института управления - филиала ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации».

При общей положительной оценке диссертации, в отзывах оппонентов и ведущей организации указываются следующие замечания:

1. При описании цитогенетического метода должны быть указаны сроки выполнения генетического скринирования.

2. На наш взгляд, в разработанных генетических группах детей вместо нумерации было бы уместно предложить названия данных групп с учётом их особенностей.

3. В таблицах 1 и 2 составлена квалификация якутских, эвенских, эвенкийских игр, упражнений. Однако кроме распределения по физическим качествам в них не представлены краткие описания самих игр и упражнений.

4. В пункте 2 практических рекомендаций автор предлагает ориентироваться на генетическую модель высококвалифицированного спортсмена для выявления одаренных детей коренных народов Севера прогнозирования успешности их спортивной деятельности в вольной борьбе. А в самом исследовании модель высококвалифицированного спортсмена была ориентиром только в одаренности детей.

5. В приложении, где представлены генетические карты спортсменов, необходимо указать конкретно чьи карты включены детей или высококвалифицированных спортсменов.

6. Какое количество аллелей изучалось при цитогенетиках исследовании?

7. Почему в диссертации вы обсуждаете только аллель ACTN3?

8. Почему в тексте диссертации вы анализируете не экспрессию самих генов, а вероятностные качества ими определяемые?

9. Каким образом в работе определялись связи генетических маркеров с физическими качествами?

10. С развитием каких физических качеств связано выполнение упражнения «тутум эргиир», каким образом доказана существенность этих влияний? В разработанных критериях оценки данного упражнения не указано в какой возрастной категории можно их использовать.

11. Сокращение генетических описаний сформулированы нечетко, что затрудняет их восприятие.

12. В описании генетических предрасположенностей элитного и высококвалифицированного спортсменов слабо прослеживается различия. Следовало бы провести описание двух моделей более детально.

13. Текст диссертационной работы содержит отдельные редакционные погрешности.

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

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны алгоритм выявления одаренных детей на первом этапе (первичном) спортивного отбора в вольной борьбе детей коренных народов Севера с учетом генетически заданных предрасположенностей; генетические модели высококвалифицированных спортсменов, элитного спортсмена, генотипы детей коренных народов Севера, занимающихся вольной борьбой;

предложены содержательные основы на первом этапе (первичном) спортивного отбора в вольной борьбе с учетом генетически заданных предрасположенностей детей коренных народов Севера, разработанного на основе выявленных генетически заданных предрасположенностей;

доказана взаимосвязь выявленных генетически заданных предрасположенностей детей коренных народов Севера, занимающихся вольной борьбой с физическими упражнениями.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана необходимость системного подхода к спортивному отбору в вольной борьбе детей коренных народов Севера на первом (первичном) этапе, основанного на комплексном учете физиологических, психологических, генетических критериев; необходимость учета проявления выявленных генетически заданных предрасположенностей в спортивном отборе на первом (первичном) этапе одаренных детей коренных народов Севера, занимающихся в вольной борьбе;

применительно к проблематике диссертации результативно использован научно-обоснованный комплекс методов исследования; анализ и обобщение специальной литературы; педагогическое наблюдение; опрос (анкетирование); антропометрия; цитогенетический метод (генетическое исследование маркеров дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК)); психологическое тестирование; педагогическое тестирование; моделирование; проектирование; педагогический эксперимент; методы математической статистики;

изложены идеи и доказательства повышения эффективности спортивного отбора на первом этапе (первичном) детей коренных народов Севера занимающихся в вольной борьбе с учетом генетически заданных предрасположенностей;

раскрыты противоречия между:

существующими нормативами, позволяющие оценивать подготовленность спортсменов, и критериями не учитывающие этнические и индивидуальные особенности темпов развития детей; стандартизацией учебно-тренировочного процесса, направленного на массовые привлечения детей различных народностей к занятиям борьбой, и существующими критериями

отбора приводящих к отсеву талантливых детей, отстающих по генетически обусловленному биологическому возрасту в спорте;

изучены: особенности физического развития и физической подготовленности детей коренных народов Севера, занимающихся вольной борьбой на начальном этапе спортивной подготовки с учетом генетически заданных предрасположенностей; генетически заданные предрасположенности высококвалифицированных и элитных борцов, являющиеся ориентиром в оценке одаренности детей коренных народов Севера; генетически заданные предрасположенности существующих 6 генотипов детей коренных народов Севера, занимающихся вольной борьбой;

проведена модернизация содержания на первом (первичном) этапе спортивного отбора детей коренных народов Севера, занимающихся вольной борьбой с учетом генетически заданных предрасположенностей, выражающихся в подборе специальных тестовых упражнений для определения пригодности детей коренных народов Севера к вольной борьбе; в конкретизации критериев спортивного отбора в вольной борьбе детей коренных народов Севера, базирующейся на учете выявленных генетически заданных предрасположенностей.

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

разработаны и внедрены критерии прогнозирования предрасположенности детей коренных народов Севера в Республике Саха (Якутия) к вольной борьбе с учетом генетических факторов развития организма, основанные на оценке генетически заданных предрасположенностей, позволяющие выявлять одаренных детей, предрасположенных к вольной борьбе;

определены научно-обоснованные подходы к выявлению одаренности в вольной борьбе детей коренных народов Севера с учетом генетически заданных предрасположенностей;

созданы генетические модели 6 групп детей, высококвалифицированного и элитного спортсменов коренных народов Севера, позволяющие эффективному подходу к оценке выявления одаренности к вольной борьбе;

представлены научно-обоснованные рекомендации, которые могут быть использованы для повышения эффективности спортивного отбора в вольной борьбе у детей коренных народов Севера.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ результаты подтверждаются применением сертифицированного оборудования, комплекса корректных и информативных методов исследования, соответствующих проблем, цели, и задачам работы, репрезентативной выборкой участников педагогического эксперимента, продолжительностью исследования, корректностью. Применения методов математической статистики, полнотой интерпретации данных и ее согласованностью с выводами;

теория построена на базе современных педагогических, психофизиологических, биомеханических и общенаучных концепций, проверяемых фактов, которые согласуются с опубликованными экспериментальными данными по проблематике исследования;

идея базируется на положении теории и методики физической культуры и спортивной тренировки, опыте;

использованы сопоставление представленных авторских, данных материалами ранее других исследований по изучаемой теме, которые подтверждены экспериментально;

установлено непротиворечивость авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

использованы современные методики сбора и статистической обработки информации, обеспечивающие обоснованность и достоверность полученных результатов, включая выборочные совокупности исследуемых факторов, адекватный выбор исследовательских методик, корректные методы

математической статистики, достоверные результаты экспериментальной части работы и положительные результаты внедрения.

Личный вклад соискателя состоит в:

теоретическом и практическом изучении проблемы спортивного отбора, в обосновании научной проблемы, определении темы диссертации и основного методологического аппарата, разработке общего замысла исследования, подборе методов, используемых в работе самостоятельном проведении педагогического эксперимента, обработке и интерпретации полученных результатов, организации апробации внедрения результатов исследования. Автором подготовлены текст диссертации, автореферат. Результаты анализа собственно практической деятельности и научных исследований стали публикации, посвященные диссертационной проблематике.

На заседании 11 марта 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Ушкановой С.Г. ученую степень кандидата педагогических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 6 докторов наук по специальности 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры (педагогические науки), участвовавших на заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 18, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

диссертационного совета Д 311.010.01,
доктор педагогических наук, профессор

 В.А. ТАЙМАЗОВ

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

диссертационного совета Д 311.010.01,
доктор педагогических наук, профессор

 В.Ф. КОСТЮЧЕНКО

11 марта 2021 г.

