

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 001.022.03 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
МЕДИЦИНЫ» СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
ДОКТОРА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 30.10.2014 № 15

О присуждении Талибову Абсету Хакиевичу, гражданину Российской Федерации ученой степени доктора биологических наук.

Диссертация «Закономерности адаптации сердечно-сосудистой системы спортсменов к физическим нагрузкам на различных этапах многолетней подготовки» по специальности 03.03.01 – «Физиология» принята к защите 05.06.2014 года, протокол №13 диссертационным советом Д 001.022.03 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт экспериментальной медицины» Северо-Западного отделения Российской академии медицинских наук, 197376, Санкт-Петербург, ул. акад. Павлова, д.12 (приказ Минобрнауки РФ № 105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Талибов Абсет Хакиевич 1975 года рождения, диссертацию на соискание ученой степени кандидата педагогических наук «Индивидуализация тренировочной нагрузки тяжелоатлетов высокой квалификации на основе комплексного контроля» защитил в 2005 году, в диссертационном совете Д 11.010.01, созданном на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург» Министерства спорта Российской Федерации, работает в должности профессора кафедры теории и методики атлетизма Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург» Министерства спорта Российской Федерации.

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и

здравья им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург» Министерства спорта Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

1. Румянцева Эльвира Римовна, доктор биологических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский государственный университет физической культуры», кафедра физиологии и спортивной медицины, профессор.
2. Мельнов Сергей Борисович, доктор биологических наук, профессор, Учреждение образования «Международный государственный университет имени А.Д. Сахарова», лаборатория молекулярных маркеров экологических воздействий, заведующий лабораторией.
3. Гаврилова Елена Анатольевна, доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, кафедра лечебной физической культуры и спортивной медицины с курсом остеопатии, заведующая кафедрой.

Ведущая организация - Федеральное государственное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова», Санкт-Петербург, в своем положительном заключении, подписанным Самойловым Владимиром Олеговичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой нормальной физиологии, указала, что диссертация А.Х. Талибова является самостоятельным законченным научно-квалифицированным трудом, в котором на основании выполненных автором исследований, разработаны новые теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как крупное научное достижение, имеющей важное социальное значение в области физиологии спорта.

Соискатель имеет 49 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 38 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 19, общим объемом 12,5 печатных листов. Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Талибов А.Х. Динамика эхокардиографических показателей в зависимости от возраста обследованных спортсменов / А.Х. Талибов // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. – 2011. – № 8 – С. 179-183.
2. Талибов А.Х. Характеристика ремоделирования сердца у спортсменов разного возраста // А.Х. Талибов, Д.Д. Дальский, Л.Н. Платонова, Э.В. Наumenko // Вестник медицинского стоматологического института № 2 (25) – 2013. – С 26-32.

3. Талибов А.Х. Функциональные возможности сердечно-сосудистой системы ветеранов спорта в зависимости от состояния тренированности / А.Х. Талибов, Д.Д. Дальский, Э.В. Науменко, В.Х. Хавинсон // Вестник новых медицинских технологий. Том 20, № 3 – 2013. – С. 74-76.
4. Талибов А.Х. Морфологические и функциональные изменения сердечно-сосудистой системы ветеранов спорта в зависимости от состояния тренированности / А.Х. Талибов // Клиническая геронтология Том 19, № 9-10 – 2013. – С. 14-17.

На автореферат и диссертацию поступили отзывы от:

1. Глушкова Сергея Ивановича – доктора медицинских наук, профессора Федерального государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт физической культуры»;
2. Калинина Андрея Вячеславовича – доктора медицинских наук, руководителя научно-практического отдела, Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городской врачебно-физкультурный диспансер»;
3. Крысюк Олега Богдановича – доктора медицинских наук, профессора госпитальной хирургии Санкт-Петербургского государственного университета, ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет»;
4. Шихвердиева Назима Низамовича – доктора медицинских наук, профессора, начальника отделения хирургического лечения пороков сердца 1-ой кафедры им. академика П.А. Куприянова, Федерального государственного военного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны РФ.

Все отзывы положительные, вопросов и замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций по выполненным исследованиям, близким к проблеме соискателя.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны научные представления и выявлены критерии оценки для адекватной тренировочной нагрузки спортсменов с учетом морфологических и функциональных показателей состояния сердца спортсмена, обогащающие теорию и методику тренировочного процесса, связанные с подготовкой спортивного резерва;

выявлены и проанализированы факторы, такие как: геометрия левого и правого желудочка, интенсивность предыдущего цикла тренировок, травмированность, наличие соматических расстройств и скорость циркулярного укорочения волокон миокарда, влияющие на различные стороны системы подготовки спортсменов, позволяющие индивидуализировать режимы тренировок и улучшить результаты соревновательной деятельности.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

разработана методика форм контроля в учебно-тренировочном процессе спортсменов, включающая в себя целевой и диагностический компоненты; обоснованы новые представления о значении методов тренировочного процесса для обучения молодых спортсменов и продления периода результативной деятельности у ветеранов спорта. Доказана результативность использования эхокардиографических показателей для оценки тренировочного процесса;

изложены положения оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы спортсменов разного возраста, для внесения оперативных изменений в структуру учебно-тренировочного процесса; раскрыты основные физиологические понятия о формировании «спортивного сердца», отражающие результат тренировочных нагрузок;

изучены причинно-следственные связи сердечно-сосудистой системы у спортсменов между уровнем спортивной квалификации и стажем занятий спортом, обусловленные адаптацией организма к тем изменениям, которые происходят в процессе онтогенеза и интенсивных тренировок.

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

разработаны новые подходы к оценке физической работоспособности спортсменов с учетом анатомо-морфологических особенностей организма, пола, возраста, вида спортивной деятельности, спортивного стажа и спортивной квалификации и их влияния на формирование типов ремоделирования сердца, которые позволяют снизить риски возникновения хронического перенапряжения сердца, гипертонических явлений связанных с интенсивными многолетними тренировочными нагрузками;

определенны перспективы практического использования теоретических положений диссертационного исследования для дальнейшего изучения физиологических механизмов изменения сердечно-сосудистой системы у спортсменов на разных этапах учебно-тренировочного процесса;

Оценка достоверности результатов исследования выявила что:

результаты получены на сертифицированном оборудовании; достоверность обеспечивается участием в исследовании 486 действующих спортсменов, представляющих 26 видов спорта и 220 ветеранов, доказана воспроизводимостью результатов;

теория построена на хорошо известных научных положениях в области возрастной физиологии и физиологии спорта;

идея базируется на анализе знаний о возрастных особенностях сердечно-сосудистой системы спортсменов и ветеранов спорта;

использованы современные методики сбора и обработки информации, представительные выборочные совокупности с обоснованием подбора возрастных групп и выбора квалификации спортсменов;

установлено количественное и качественное соответствие результатов настоящего исследования представленным в независимых источниках по тематике онтогенеза адаптации сердечно-сосудистой системы;

разработана система практических рекомендаций для коррекции тренировочных нагрузок спортсменов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы в зависимости от возраста, пола и длительности спортивной деятельности.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах исследовательского процесса: анализе литературы, постановке задач, разработке новых и модификации существующих экспериментальных моделей, сборе и интерпретации полученных результатов, проверке статистических гипотез, а также подготовке основных научных публикаций.

На заседании 30.10.2014 г. диссертационный совет принял решение присудить Талибову А.Х. ученую степень доктора биологических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 26 человек, из них 10 докторов наук по специальности 03.03.01- физиология (6 - докторов биологических наук и 4 – доктора медицинских наук), участвовавших заседании, из 35 человек, входящих в состав совета, проголосовали:
за - 19, против - 4; недействительных бюллетеней - 3.

Председатель диссертационного совета
Член-корреспондент РАН,
доктор медицинских наук профессор



Сапронов Н.С.

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор биологических наук

Хныченко Л.К.

30 октября 2014 года