

**ВЫПИСКА**

**из протокола № 13 заседания диссертационного совета Д001.022.03 от  
5 июня 2014 года**

**Присутствовали:**

Д.м.н., проф., чл. – корр. РАН Сапронов Н.С., д.м.н., проф. Васильев В.Б., д.м.н., проф. Овсянников В.И., д.б.н. Хныченко Л.К., д.м.н., проф. Гуревич В.С., д.м.н., проф. Денисенко А.Д., д.б.н., д.б.н., проф. Зарубина И.В., проф. Клименко В.М., д.б.н. Богословский М.М., д.б.н., проф. Кокряков В.Н., д.б.н., проф. Комов В.П., д.б.н., чл-корр. Кривченко А.И., д.б.н. Лохов М.И., д.м.н. Никульчева Н.Г., д.м.н., проф. Лосев Н.А., д.б.н., проф. Перевозчиков А.П., д.б.н., проф. Пиотровский Л.Б., д.б.н., проф. Поясов И.З., д.б.н., проф. Пучкова Л.В., д.м.н. Самойленко А.В., д.м.н., проф. Цикунов С.Г., д.б.н., проф. Цымбаленко Н.В., д.м.н., проф. Шабанов П.Д., д.м.н., проф. Шавловский М.М., д.б.н Шварцман А.Л.

Всего присутствовали - 25 человек

*Председатель:* чл. – корр. РАН, д.м.н., профессор Сапронов Н.С.

*Секретарь:* д.б.н. Хныченко Л.К.

**Повестка заседания:**

Рассмотрение диссертации Талибова Абсета Хакиевича на тему «Закономерности адаптации сердечно-сосудистой системы спортсменов к физическим нагрузкам на различных этапах многолетней подготовки» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.03.01 – «физиология».

Диссертация А.Х. Талибова на соискание ученой степени доктора биологических наук выполнена на кафедре теории и методики атлетизма ФГБОУ ВПО «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург».

Заслушав «Заключение экспертной комиссии» (Председатель - профессор Клименко Виктор Матвеевич; члены экспертной комиссии: д.б.н., профессор Поясов Илья Залманович; д.б.н., профессор Суворов Николай Борисович; д.м.н., профессор Лосев Николай Андреевич) о соответствии диссертационной работы А.Х. Талибова профилю диссертационного совета,

**постановили:**

1. **Принять** к открытой защите в Диссертационный совет Д001.022.03 диссертационную работу А.Х. Талибова на тему «Закономерности адаптации сердечно-

сосудистой системы спортсменов к физическим нагрузкам на различных этапах многолетней подготовки».

2. **Назначить** по рассматриваемой диссертации *ведущую организацию* – Федеральное государственное казённое военное образовательное учреждение высшего профессионального образования (ФГКВОУ ВПО) «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации. ФГКВОУ ВПО «ВМА им. С. М. Кирова» Минобороны России является первым высшим медицинским учреждением России для подготовки военнослужащих медицинской службы Вооружённых Сил России и одним из ведущих в стране научным учреждением по проблемам фундаментальной медицины.

3. **Назначить официальных оппонентов:**

Румянцеву Эльвиру Римовну – доктора биологических наук по специальности 03.00.13 – «Физиология», профессор кафедры физиологии и спортивной медицины, заместитель директора по инновационной и научной работе Башкирский институт физической культуры (филиал) ФГБОУ ВПО «Уральский государственный университет физической культуры». Э.Р. Румянцева – ведущий специалист в области физиологии спорта, под руководством которой проводятся исследования адаптационных закономерностей организма спортсменов на фоне интенсивных нагрузок, и способов повышения работоспособности спортсменов, а также разработки и применения сберегающих здоровье технологий и восстановительных мероприятий в спорте высших достижений. Является членом комплексной научной группы по медико-биологическому обеспечению сборных команд России.

Публикации Э.Р. Румянцевой, относящиеся к проблеме рассматриваемой диссертации:

1. Румянцева Э.Р., Даянова А.Р. Вариабельность сердечного ритма у фехтовальщиков с поражением опорно-двигательного аппарата // Научные труды II съезда физиологов СНГ. – М: Медицина, Кишинэу: Здоровье, 2008. – С. 272
2. Румянцева Э.Р., Муллабаева Р.Р., Макина Л.Р. Исследование функциональной готовности спортсменов с нарушением зрения // Теория и практика физической культуры, № 9, 2011. С.12-16
3. Румянцева Э.Р., Хабибуллина И.Р. Физиологические механизмы, обеспечивающие работоспособность в фехтовании // Уфа: БашИФК, 2012. – 120 с.
4. Румянцева Э.Р., Шаяхметова Э.Ш., Муфтахина Р.М., Линтварев А.Л. Психофизиологические закономерности адаптации боксеров высокой квалификации к физическим нагрузкам // СПб: НПЦПСН, 2014. –176 с.

Мельнов Сергей Борисович - доктор биологических наук по специальности 03.02.07- «Генетика», профессор кафедры экологической и молекулярной генетики, заведующий лабораторией молекулярных маркеров экологических воздействий Учреждения Образования «Международный государственный университет имени А.Д. Сахарова». С.Б. Мельнов – один из ведущих специалистов в области генетики спорта Беларуси. Основные направления исследований: разработка алгоритмов селекции в спорте высших достижений на основании данных антропогенетики и оценки их экоэкологического статуса, включая оценку минеральной обеспеченности; антропология и экология человека; биоэтические проблемы биомедицинских исследований и спорта высших достижений.

Публикации С.Б. Мельнова, относящиеся к проблеме рассматриваемой диссертации:

1. Melnov S.B., Marozik P.M., Mosse I.B., Melnov S.B., Marozik M.S., Seymour C.B. Mothersill C.E. Genetic effects of bystander factors from serums of affected by the Chernobyl accident populations // Nova Science Publishers, Inc., New York, USA., 2012
2. Мельнов С.Б., Шепелевич Н.В., Лебедь Т.Л. Особенности генетического профиля выносливости у спортсменов-гребцов // Экологический вестник, 2013. – №4
3. Мельнов С.Б., Гробовикова И.Ю., Соловьёва Н.Г. Антропогенетическое прогнозирование результатов спортивной деятельности // Веснік Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта. Серыя прыродазнаўчых навук. – 2012. – №1
4. Мельнов С.Б., Гробовикова И.Ю., Соловьёва Н.Г. Морфофункциональные особенности адаптационности высококвалифицированных спортсменов, занимающихся спортивными единоборствами // Экологический вестник, 2014. – № 2

Гаврилову Елену Анатольевну – доктора медицинских наук по специальности 14.00.51 – «Восстановительная медицина, спортивная медицина, курортология и физиотерапия» главный врач СПб ГБУЗ "Врачебно-физкультурный диспансер Красногвардейского района", заведующая кафедрой лечебной физической культуры и спортивной медицины с курсом остеопатии ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России. Е.А. Гаврилова - ведущий специалист России в области спортивной кардиологии. Под ее руководством проводятся экспериментальные исследования по теме "Внезапная смерть в спорте" в ФГУ НИИ ФК г. Санкт-Петербург.

Публикации Е.А. Гаврилова, относящиеся к проблеме рассматриваемой диссертации:

1. Гаврилова Е.А., Чурганов О.А. Особенности адаптации организма спортсменов к физическим нагрузкам при табакокурении // Вестник спортивной науки.-2010.- №6. - С.30-34

2. Gavrilova E.A. Athlets. Stress Cardiomyopathy // Int. Multidisciplinary Journal European Researcher.- 2012.- V.24.- N. 6-2.- P. 961-963.

3. Гаврилова Е.А. Современные представления о синдроме перетренированности // Спортивная медицина: наука и практика. - 2013. - №1 (10). - С. 77-78.

4. Гаврилова Е.А. Особенности ритмограммы спортсмена // Терапевт.- 2013.- С.12-18.

**4. Предполагаемая дата защиты - 30 октября 2014 г.**

**5. Утвердить** список организаций и лиц для рассылки автореферата

**6. Разрешить** печатать автореферат на правах рукописи

**Решение диссертационного совета принято единогласно**

Председатель диссертационного совета  
д.м.н., проф., чл. – корр. РАМН

Секретарь диссертационного совета  
д.б.н.



*Handwritten signature*  
Н. С. Сапронов

*Handwritten signature*  
Л. К. Хныченко