

Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки
Институт физиологии
Коми научного центра
Уральского отделения Российской академии наук

ПРОТОКОЛ № 8
Заседания Диссертационного совета Д 004.017.02
от 22 октября 2015 года

Председатель: д.б.н., профессор Шмаков Д.Н.
Секретарь: к.б.н., доцент Варламова Н.Г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек.
Присутствовали на заседании 16 человек.

Присутствовали: д. биол. наук, профессор Шмаков Дмитрий Николаевич, к. биол. наук, доцент Варламова Нина Геннадьевна, д. мед. наук Бойко Светлана Григорьевна, д. биол. наук Борисенков Михаил Федорович, д. мед. наук, профессор Бывалов Андрей Анатольевич, д. биол. наук Василенко Татьяна Федоровна, д. биол. наук Головкин Владимир Александрович, д. биол. наук Ермакова Ольга Владимировна, д. биол. наук, профессор Иржак Лев Исакович, д. биол. наук Кудяшева Алевтина Григорьевна, д. мед. наук, доцент Нужный Владимир Павлович, д. биол. наук, доцент Полежаева Татьяна Витальевна, д. биол. наук, доцент Попов Сергей Владимирович, д. биол. наук Прошева Валентина Ивановна, д. мед. наук, профессор Солонин Юрий Григорьевич, д. биол. наук, доцент Харин Сергей Николаевич.

Сыктывкар 2015

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Принятие к защите диссертации Лоскутовой Алеси Николаевны «Возрастные и типологические особенности вариабельности сердечного ритма у аборигенов и уроженцев-европеоидов Магаданской области», поданной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология.
2. Выдача разрешения на печатание автореферата.
3. Утверждение списка рассылки автореферата.
4. Выдача разрешения на размещение электронной версии автореферата на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации и на сайте ИФ Коми НЦ УрО РАН.
5. Утверждение кандидатур официальных оппонентов.
6. Утверждение ведущей организации.
7. Назначение даты защиты диссертации.

СЛУШАЛИ:

1. Сообщение председателя экспертной комиссии диссертационного совета Д 004.017.02 д.м.н. Солонина Ю.Г. (в состав комиссии входили также: д.б.н. Харин С.Н. и д.м.н. Нужный В.П.) по рассмотрению диссертации Лоскутовой Алеси Николаевны «Возрастные и типологические особенности вариабельности сердечного ритма у аборигенов и уроженцев-европеоидов Магаданской области», поданной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология.

Д.м.н. Солонин Ю.Г. огласил письменное положительное заключение экспертной комиссии о научном уровне диссертации, соответствии работы паспорту специальности 03.03.01 – физиология и профилю совета, количестве и объеме публикаций, личном вкладе соискателя, отсутствии в диссертации заимствованного материала без ссылки на авторов и (или) источник заимствования.

Результаты голосования за решение экспертной комиссии: «за» 16, «против» - нет, воздержавшихся – нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию Лоскутовой Алеси Николаевны «Возрастные и типологические особенности вариабельности сердечного ритма у аборигенов и уроженцев-европеоидов Магаданской области», поданную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология.

2. Разрешить печатание автореферата.

3. Разрешить размещение электронной версии автореферата на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации и на сайте Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук.

4. Утвердить список адресов для рассылки автореферата.

5. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Удмуртский государственный университет», г. Ижевск.

6. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

6.1. Бочарова Михаила Ивановича, доктора биологических наук, профессора, зав. кафедрой физиологии и спортивной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ухтинский государственный технический университет».

6.2. Берсенева Евгения Юрьевича, кандидата биологических наук, зав. лабораторией вегетативной регуляции сердечно-сосудистой системы Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института медико-биологических проблем Российской академии наук.

7. Назначить дату защиты диссертации на 25 декабря 2015 года в 10-00.

Председатель, д.б.н.

Секретарь, к.б.н.



Шмаков Д.Н.

Варламова Н.Г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

комиссии диссертационного совета Д 004.017.02

по диссертационной работе Лоскутовой Алеси Николаевны
«Возрастные и типологические особенности variability сердечного ритма у
аборигенов и уроженцев-европеоидов Магаданской области»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 03.03.01 – физиология (биологические науки)

Соответствие темы и содержания диссертации научной специальности и отрасли науки, по которым диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации. Диссертационная работа А.Н.Лоскутовой «Возрастные и типологические особенности variability сердечного ритма у аборигенов и уроженцев-европеоидов Магаданской области» по теме и содержанию соответствует профилю совета и паспорту специальности 03.03.01 – физиология (биологические науки), поскольку посвящена изучению вегетативной регуляции variability сердечного ритма у растущего организма человека в условиях Северо-Востока России

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных автором. Основные положения, результаты и выводы диссертационного исследования отражены в 10 научных работах, в том числе в 4 статьях в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Личное участие диссертанта в получении результатов, изложенных в диссертации. Диссертант совместно с научным руководителем планировал исследование и разрабатывал протокол обследования; лично провел анализ современного состояния сформулированной проблемы, проводил обследования, осуществлял обработку полученных данных, анализ и интерпретацию результатов; как лично, так и совместно с научным руководителем формулировал выводы, выступал с докладами на научных мероприятиях, осуществлял подготовку публикаций по выполненным исследованиям. Диссертация написана автором самостоятельно.

Автором соблюдены требования по заимствованию материалов и результатов исследований других авторов. Уникальность текста диссертации составляет 73% и по заключению компьютерной программы Etxt Антиплагиат 3.0.54.0 соответствует высокому уровню.

Степень достоверности результатов и обоснованности научных положений и выводов диссертационного исследования подтверждается достаточным объемом полученного научного материала, схемой наблюдения, адекватными целям и задачам исследования методическими подходами и методами статистического анализа экспериментальных данных, обсуждением полученных результатов на престижных научных форумах и публикациями в виде ряда статей в рецензируемых научных изданиях. Сформулированные автором диссертации выводы аргументированы и оценены по сравнению с современным состоянием проблемы в данной области науки.

Актуальность исследования подтверждается важностью выявления закономерностей развития и особенностей деятельности функциональных систем организма в разные возрастные периоды в группах людей разной этнической принадлежности и малой изученностью процессов адаптации растущего организма к природно-климатическим условиям Северо-Востока России.

Научная новизна и научно-практическая ценность исследования. Диссертационная работа содержит новые научные результаты, впервые показавшие особенности variability сердечного ритма в покое и при ортостатической пробе у аборигенов и уроженцев-европеоидов в возрасте 13-17 лет и зависимость их от исходного типа вегетативной регуляции. Результаты могут служить основой для разработки региональных нормативов показателей variability сердечного ритма и

использоваться для донозологической диагностики здоровья при диспансеризации подростков и юношей в Магаданской области

Структура и объем работы. Диссертация изложена на 137 страницах, состоит из введения, трех глав (обзор литературы, материалы и методы исследования, результаты исследования и их обсуждение). Работа содержит 32 таблицы и 20 рисунков. Список цитируемой литературы включает 247 источников (197 отечественных и 50 зарубежных).

Структура диссертации традиционна и соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию и оформлению диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук. Автореферат соответствует содержанию диссертации.

Соответствие диссертационной работы требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней. Диссертационная работа А.Н.Лоскутовой «Возрастные и типологические особенности variability сердечного ритма у аборигенов и уроженцев-европеоидов Магаданской области» является завершенным научно-исследовательским трудом, обладающим внутренним единством, выполненным и написанным автором самостоятельно на высоком научном уровне, содержащим новые научные результаты и выносимые на публичную защиту положения, имеющие значение для развития физиологии и свидетельствующие о личном вкладе автора диссертации в науку. Диссертация соответствует требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, и может быть принята к защите в диссертационном совете Д 004.017.02 на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология.

Председатель комиссии, д.м.н., профессор

Ю.Г.Солонин

Члены комиссии: д.б.н., доцент

С.Н.Харин

д.м.н., доцент

В.П.Нужный

22.10.2015 г.



Подпись _____
заверяю. _____
Документовед Федерального государственного
бюджетного учреждения науки Института физиологии
Коми научного центра Уральского отделения
Российской академии наук
_____ 20 15 г.