

Протокол № 17

заседания диссертационного совета Д 212.267.10, созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

от 14 сентября 2017 г.

Присутствуют 14 из 20 членов диссертационного совета:

1. Бабенко А.С., доктор биологических наук, профессор, 03.02.08
председатель диссертационного совета;
2. Кривова Н.А., доктор биологических наук, профессор, 03.03.01
заместитель председателя диссертационного совета;
3. Носков Ю.А., кандидат биологических наук, 03.02.08
ученый секретарь диссертационного совета;
4. Астафурова Т.П., доктор биологических наук, профессор, 03.02.08;
5. Большаков М.А., доктор биологических наук, профессор, 03.03.01;
6. Воробьев Д.С., доктор биологических наук, 03.02.08;
7. Гуреева И.И., доктор биологических наук, профессор, 03.02.08;
8. Дьякова Е.Ю., доктор медицинских наук, доцент, 03.03.01;
9. Замощина Т.А., доктор биологических наук, профессор, 03.03.01;
10. Капилевич Л.В., доктор медицинских наук, профессор, 03.03.01;
11. Ласукова Т.В., доктор биологических наук, доцент, 03.03.01;
12. Романенко В.Н., доктор биологических наук, профессор, 03.02.08;
13. Терещенко Н.Н., доктор биологических наук, ст. науч. сотр., 03.02.08;
14. Ходанович М.Ю., доктор биологических наук, доцент, 03.03.01.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации научного сотрудника экспериментальной лаборатории биомедицинских технологий Филиала «Томский научно-исследовательский институт курортологии и физиотерапии» Федерального государственного бюджетного учреждения «Сибирский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства» Гостюхиной Алены Анатольевны «Особенности адаптивных реакций крыс при физических нагрузках в условиях световых десинхронозов» по специальности 03.03.01 – Физиология на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Диссертация выполнена в экспериментальной лаборатории биомедицинских технологий Филиала «Томский научно-исследовательский институт курортологии и физиотерапии» Федерального государственного бюджетного учреждения «Сибирский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства».

Научный руководитель – профессор базовой кафедры фармацевтической технологии и биотехнологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; по совместительству – старший научный сотрудник экспериментальной лаборатории биомедицинских технологий Филиала «Томский

научно-исследовательский институт курортологии и физиотерапии» Федерального государственного бюджетного учреждения «Сибирский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства», доктор биологических наук, профессор Замощина Татьяна Алексеевна.

Заседание ведет председатель диссертационного совета, доктор биологических наук, профессор Бабенко Андрей Сергеевич.

Председатель сообщает о наличии кворума, открывает заседание диссертационного совета, зачитывает повестку дня заседания.

Председатель комиссии диссертационного совета по диссертации А.А. Гостюхиной доктор биологических наук, профессор М.А. Большаков оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

– о соответствии темы и содержания диссертации А.А. Гостюхиной специальности 03.03.01 – Физиология (биологические науки);

– о полноте изложения материалов диссертации в 11 работах, в том числе 5 статьях в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (в том числе 1 статья в журнале, индексируемом Web of Science, 3 статьи в журналах, индексируемых Scopus), 1 патенте Российской Федерации, 1 статье в научно-информационном журнале, 4 публикациях в сборниках материалов международного конгресса, международной, всероссийской и межрегиональной научных и научно-практических конференций;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что оригинальный текст в проверяемом документе составляет 69,28 %, а 30,72 % присутствует в 58 (пятидесяти восьми) источниках. Из 58 источников в 9 случаях источники имеют нулевую долю в отчете. В 3 случаях имеются ссылки на работы автора проверяемой диссертации (7,33 %), написанные в соавторстве. В 3 случаях имеются повторные ссылки на включенные в отчет работы. В 3 случаях имеются ссылки на сайты по распространению рефератов, курсовых и дипломных работ. В 2 случаях интернет-ссылки недоступны. При исключении вышеперечисленных источников из отчета, установлено, что оригинальный текст, в проверяемом документе, составляет 77,62 %, а 22,38 % присутствует в 38 (тридцати восьми) источниках.

Анализ источников, составляющих оставшиеся 22,38 %, показал, что имеются текстовые совпадения в виде корректных цитат (со ссылками на первоисточники), наименований лиц, учреждений, общепринятых формулировок, наименований научных работ, описаний методов работы. Цель, задачи, защищаемые положения, поставленные в работе, и выводы, полученные в ходе ее выполнения, – полностью оригинальны. В диссертации не выявлено использование заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования и результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов;

– о возможности принять диссертацию А.А. Гостюхиной к защите.

(Вопросов нет).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию А.А. Гостюхиной (результаты голосования: «за» – 14, «против» – нет, «воздержались» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– профессора кафедры физиологии человека и психофизиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет» (г. Кемерово), доктора биологических наук, профессора **Литвинову Надежду Алексеевну**, являющуюся ведущим специалистом в области психофизиологии, физиологии высшей нервной деятельности, этологии и адаптации к учебной и профессиональной деятельности;

– заведующего кафедрой физической культуры и здоровья федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Томск), доктора биологических наук, профессора **Васильева Владимира Николаевича**, являющегося ведущим специалистом в области физиологических основ физической культуры, адаптации учащихся к учебной деятельности, физиологии пищеварения,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации предлагается назначить **Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины»** (г. Новосибирск), сотрудники которого ведут обширную научную работу по изучению динамики функционального состояния организма при воздействии субэкстремальных и экстремальных факторов в норме и патологии и разработке персонализированных технологий профилактики, коррекции дизадаптивных состояний. Одним из научных направлений лаборатории функциональных резервов организма данного института является изучение биологических основ функциональных резервов и функциональных состояний человека, индивидуально-типологических особенностей психофизиологических механизмов физической работоспособности и гипоксической устойчивости, функциональных резервов организма при высокой и низкой физической активности, адаптивных эффектов преднастройки хеморецепторных механизмов при действии гипоксических и мышечных нагрузок,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 21 ноября 2017 г. в 10 час. 00 мин. по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 36, корпус НИИ ББ ТГУ, конференц-зал.

5. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи, утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Введения в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации А.А. Гостюхиной не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации А.А. Гостюхиной комиссии в составе:

– профессор кафедры физиологии человека и животных федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего

образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор биологических наук, профессор Большаков Михаил Алексеевич – председатель комиссии;

– заведующий кафедрой спортивно-оздоровительного туризма, спортивной физиологии и медицины федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор медицинских наук, профессор Капилевич Леонид Владимирович;

– профессор кафедры медико-биологических дисциплин федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный педагогический университет», доктор биологических наук, доцент Ласукова Татьяна Викторовна.

8. Разместить на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации А.А. Гостюхиной, с указанием в объявлении ссылок на страницы официального сайта Национального исследовательского Томского государственного университета, на которых размещены полный текст диссертации и материалы по защите А.А. Гостюхиной.

Председатель объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель диссертационного совета

А.С. Бабенко

Ученый секретарь диссертационного совета

Ю.А. Носков

