

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.4.340.06
ПО НАУЧНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ 1.5.2. – БИОФИЗИКА (БИОЛОГИЧЕСКИЕ
НАУКИ) И 1.5.5 – ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ (БИОЛОГИЧЕСКИЕ
НАУКИ) НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НИЖЕГОРОДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.И. ЛОБАЧЕВСКОГО»

о результатах рассмотрения заявления д.б.н., проф. Гельфанда Михаила Сергеевича, д.ф.-м.н., проф. Ростовцева Андрея Африкановича, о лишении Хуснатдиновой (Зубковой) Екатерины Александровны ученой степени кандидата биологических наук.

решение диссертационного совета от 1 августа 2024 г. №11

В диссертационный совет поступило письмо Министерства науки и высшего образования РФ от 25.06.2024г. № МН-3/3916 (дата получения электронной версии 25 июня 2024 г) с поручением рассмотреть заявление д.б.н., проф. Гельфанда Михаила Сергеевича, д.ф.-м.н., проф. Ростовцева Андрея Африкановича, о лишении Хуснатдиновой (Зубковой) Екатерины Александровны ученой степени кандидата биологических наук, присвоенной ей Диссертационным советом Д 220.042.04 при ФГБОУ ВПО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина» решением от 22 ноября 2013 года на основании защиты диссертации на тему «Морфологическая характеристика эритроцитов периферической крови в условиях дисбиотических изменений кишечника свиней» (специальность 03.03.01 - физиология).

Работа выполнена на кафедре анатомии, физиологии и гигиены ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный педагогический университет ин. И.Н. Ульянова».

Ведущая организация – ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

Научный руководитель – доктор биологических наук, доцент Красноперова Юлия Юрьевна.

Официальные оппоненты: Козлов Сергей Николаевич, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой скотоводства и коневодства ФГБОУ ВПО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина»; Любин Николай Александрович, доктор биологических наук, профессор,

заведующий кафедрой морфологии, физиологии и патологии животных ФГБОУ ВПО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А. Столыпина».

Рассмотрение заявления о лишении было проведено в соответствии с требованиями, установленными п.10 и п.14 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденное Постановлением правительства Российской Федерации 24 сентября 2013 г. № 842 и порядком, установленным требованиями пп.68-71 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093. На заседании диссертационного совета 24.2.340.06 от 11 июля 2024 года, решением № 10 была назначена экспертная комиссия в составе: д.б.н., доц. Дерюгиной Анны Вячеславовны (председатель), д.б.н., проф. Ивановой Ирины Павловны, д.б.н., проф. Плесковой Светланы Николаевны и д.б.н., проф. Ведуновой Марии Валерьевны для изучения представленных материалов и подготовки проекта заключения диссертационного совета о результатах рассмотрения заявления о лишении ученой степени.

Комиссия в ходе своей работы:

1. Ознакомилась с содержанием защищенной в 2013 году диссертации Хуснатдиновой Екатерины Александровны (в отношении которой поставлен вопрос о лишении степени) и (1) защищенной в 2011 году кандидатской диссертацией Карпеевой Евгенией Александровны, (2) защищенной в 2009 году докторской диссертацией Красноперовой Юлии Юрьевны, (3) защищенной в 2008 году кандидатской диссертацией Касаткиной Наталии Михайловны, (4) защищенной в 2005 году докторской диссертацией Ильиной Натальи Анатольевны.

2. Провела сравнительный анализ текста диссертации Хуснатдиновой Екатерины Александровны «Морфофизиологическая характеристика эритроцитов периферической крови в условиях дисбиотических изменений кишечника свиней» (защита 2013 года) с текстом диссертаций Карпеевой Евгенией Александровны «Характеристика микробиоценоза кишечника животных при инвазии *balantidium coli*» (защита 2011 года), Красноперовой Юлии Юрьевны «Характеристика изменений патогенного потенциала микроорганизмов-симбионтов в протозойнобактериальных ассоциациях» (защита 2009), Касаткиной Наталии Михайловны «Экологическая оценка микробиоты кишечника при лямблиозной инвазии» (защита 2008 года), Ильиной Натальи Анатольевны

«Микробиоценоз кишечника человека при бластоцистной инвазии и воздействие *Blastocystis hominis* на макроорганизм» (защита 2005).

3. Изучила сведения о публикациях Хуснатдиновой Екатерины Александровны, Карпеевой Евгенией Александровны, Касаткиной Наталии Михайловны и Ильиной Натальи Анатольевны на предмет установления факта их совместной работы над темой диссертационного исследования.

Экспертной комиссией в результате ознакомления с заявлением и изучением перечисленного выше материала установлено:

1. Как указано в обращении заявителей в диссертации Хуснатдиновой Е.А. имеет место заимствование текста из диссертаций Ильиной Н.А., Касаткиной Н.М. и Карпеевой Е.А. В частности, более половины раздела Обзор литературы имеют текстовое совпадение с другими диссертациями, преимущественно диссертации Карпеевой Е.А. и Красноперовой Ю.Ю., с минимальными изменениями и не всегда корректными изменениями цитируемой литературы. Раздел Материалы и методы исследований содержит большое количество текстовых совпадений с диссертациями Карпеевой Е.А. и Ильиной Н.А. В разделе Материалы и методы имеет место несоответствие в количестве проанализированных проб, количестве животных, на которых было выполнено исследование. Текст разделов Результаты и Обсуждение имеет совпадения с текстом диссертаций Карпеевой Е.А. и Ильиной Н.А. с заменой наименования объекта исследования (люди, кролики, свиньи). Имеет место несовпадение описанных в тексте результатов, с таковыми, представленными в таблицах и на графиках, при этом, представленные в тексте значения совпадают с результатами в других диссертациях. То же самое – в отношении сроков регистрации показателей.

2. Комиссия установила, что совпадение текста диссертации Хуснатдиновой Е.А. с текстом диссертаций Карпеевой Е.А., Касаткиной Н.М. и Ильиной Н.А. без упоминаний и ссылок на автора нельзя объяснить заимствованием ее авторских текстов, опубликованных ранее.

3. В тексте диссертации Хуснатдиновой Е.А. есть ссылка на автореферат Карпеевой Е.А. на стр. 82. В остальных случаях ссылки на работы Карпеевой Е.А., Касаткиной Н.М., Ильиной Н.А. и Красноперовой Ю.Ю. не представлены.

4. Выявлено изменение названий статей в списке собственных публикаций Хуснатдиновой Е.А. Внесение таких изменений дает большее основание отнесения этих статей к диссертации Хуснатдиновой Е.А.

С учетом установленных фактов и состоявшейся на заседании совета дискуссии, в которой членами диссертационного совета были высказаны аргументы за решение о лишении ученой степени кандидата биологических наук Хуснатдиновой Е.А. и против такого решения, основываясь на требованиях пп. 68-71 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093, а также предоставленных диссертационному совету документов, диссертационный совет пришел к следующему заключению: диссертация Хуснатдиновой Е.А. «Морфологическая характеристика эритроцитов периферической крови в условиях дисбиотических изменений кишечника свиней» (специальность 03.03.01 - физиология) в целом соответствует требованиям, которые были установлены пунктом 11 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением правительства РФ от 30 января 2002 №74, действовавшего на момент защиты диссертации. Диссертационный совет рекомендует Комиссии ВАК при Министерстве науки и образования РФ воздержаться от решения о лишении ученой степени кандидата биологических наук Хуснатдинову (Зубкову) Екатерину Александровну.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 7 докторов наук по специальности 1.5.5 – физиология человека и животных (биологические науки), участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» лишение ученой степени - 5, «против» лишения ученой степени – 10, «воздержавшихся» – нет.

Председатель

диссертационного совета 4.2.340.06

д.б.н., доц.



В. А. Воденеев

Ученый секретарь

диссертационного совета 24.2.340.06

к.б.н.

Е. И. Черкасова

01 августа 2024 года