

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.010.02
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СЕВЕРНОГО
ЗАУРАЛЬЯ», МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Аттестационное дело №_____

Решение диссертационного совета от 23 мая 2023 г. № 6 о результатах рассмотрения заявления доктора биологических наук, профессора Гельфанд М.С. о лишении Хайбрахмановой Светланы Шагитовны, гражданки Российской Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук, присуждённой решением диссертационного совета Д 220.047.02 на базе ФГБОУ ВПО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» Министерство сельского хозяйства Российской Федерации от 01 ноября 2012 года, по результатам защиты диссертации на тему «Региональные аспекты эпизоотического надзора гельминтозов овец (профилактика и меры борьбы)», выполненной под научным руководством доктора ветеринарных наук, профессора, заслуженного деятеля науки Российской Федерации Даугалиевой Эммы Хасановны, на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по научной специальности 03.02.11 - паразитология. Официальные оппоненты: доктор ветеринарных наук, профессор Скира Василий Николаевич и кандидат ветеринарных наук Волкова Надежда Ивановна. Ведущая организация - ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины».

По поручению Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (письмо № МН-3/1317 от 10.04.2023 года) в соответствии с пунктом 70 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья», в совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 35.2.010.02 по научной специальности 1.5.17. Паразитология направлена для рассмотрения копия заявления доктора биологических наук,

профессора Гельфанда М.С. по вопросу лишения ученой степени кандидата ветеринарных наук Хайбрахмановой Светланы Шагитовны.

Диссертационный совет 35.2.010.02 провел рассмотрение направленного заявления в соответствии с пунктом 70 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 с изменениями от 20 марта 2021 г. № 426, а также порядком, установленным разделом XII 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 10.11.2017 г. № 1093.

Для проведения проверки по заявлению Гельфанда М.С. о лишении ученой степени кандидата ветеринарных наук Хайбрахмановой С.Ш., диссертационным советом была назначена комиссия в составе:

1. Домацкий Владимир Николаевич, доктор биологических наук, профессор;
2. Глазунова Лариса Александровна, доктор ветеринарных наук, доцент;
3. Марченко Виктор Алексеевич, доктор биологических наук, профессор.

Комиссия изучила копии материалов:

1. Письмо Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 10.04.2023 года № МН-3/1317.

2. Заявление доктора биологических наук, профессора Гельфанда М.С. о лишении Хайбрахмановой Светланы Шагитовны ученой степени кандидата ветеринарных наук, присуждённой решением диссертационного совета Д 220.047.02 на базе ФГБОУ ВПО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» Министерство сельского хозяйства Российской Федерации от 01 ноября 2012 года, по результатам защиты диссертации на тему «Региональные аспекты эпизоотического надзора гельминтозов овец (профилактика и меры борьбы)», по научной специальности 03.02.11 - паразитология.

3. Предоставленные заявителем копии отдельных страниц диссертации Хайбрахмановой С.Ш. на тему «Региональные аспекты эпизоотического надзора гельминтозов овец (профилактика и меры борьбы)» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук (г. Нижний Новгород, 2012), Муромцева А.Б. на тему «Основные гельминтозы жвачных животных в Калининградской области (эпизоотология, патогенез, лечебно-профилактические мероприятия)» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук (г. Санкт-Петербург, 2008).

4. Материалы фонда электронных документов Российской государственной библиотеки, имеющиеся в открытом доступе (тексты сопоставляемых диссертаций), загруженные в личный кабинет диссертационного совета.
5. Предоставленные копии документов от лица в отношении которого поступило заявление от Гельфанд М.С. о лишении Хайбрахмановой Светланы Шагитовны ученой степени кандидата ветеринарных наук: справка о прохождении антиплагиата автореферата (2012 г.); список научных трудов; научные труды (статьи); титульные листы, список исполнителей, данные о регистрации отчетов о научно-исследовательской работе (2012 г., 2013 г., 2015 г.); справки об использовании результатов эпизоотологического эксперимента по изучению особенностей проявления инвазионных болезней при написании диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (от 10.04.2012 г., 27.04.2012 г., от 29.06.2012 г.); согласие об использовании совместных публикаций при подготовки диссертации (С.В. Енгашев (от 23.05.2012 г.), Е.С. Енгашева (от 23.05.2012 г.), О.Н. Недерева (от 18.07.2012 г.)); справка о фармакотоксикологических исследованиях препарата Альбен форте в ФГБОУ ВПО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина»; справка о подтверждении результатов по доклиническим и клиническим испытаниям препарата Альбен форте, которые вошли в разработку Инструкции по его применению; справка о проведении ретроспективного анализа эпизоотической ситуации по основным инвазионным болезням овец в Нижегородской области и разработки обоснованной и оптимизированной региональной системы прогнозирования эпизоотийных явлений гельминтозов и противоэпизоотического обеспечения в овцеводстве региона.

Предоставленные комиссии для изучения материалы являются подлинными, заверенные надлежащим образом. Предоставленные дополнительные материалы (справки, список научных трудов, публикации, титульные листы отчетов о научно-исследовательской работе, список исполнителей, данные о регистрации отчетов о научно-исследовательской работе) не вызывают сомнений.

Комиссия на основании копий материалов, представленных заявителем в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, и от лица в отношении которого поступило заявление, провела сопоставление диссертационной работы Хайбрахмановой Светланы Шагитовны с декларируемой в качестве первоисточника диссертационной работой Муромцева Александра Борисовича на тему «Основные гельминтозы жвачных животных в Калининградской области (эпизоотология, патогенез, лечебно-

профилактические мероприятия)» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук (г. Санкт-Петербург, 2008), из которой по утверждению заявителя производились некорректные заимствования, установила:

1. На с. 65 диссертации Хайбрахмановой С.Ш. указано, ЛД₅₀ Альбен форте составила 15184 мг/кг, а коэффициент кумуляции равен 3,04, что совпадает с данными диссертации Муромцева А.Б. при исследовании препарата Гельмицид приведенными на с. 162.
2. Данные табл. 2.11 диссертации Хайбрахмановой С.Ш. на с. 66 и табл. 25 на с. 162 в работе Муромцева А.Б. совпадают.
3. Данные табл. 2.12 в работе Хайбрахмановой С.Ш. на с. 68 и табл. 26 на с. 163 в диссертации Муромцева А.Б. совпадают.
4. Данные табл. 2.13 в работе Хайбрахмановой С.Ш. на с. 69 и табл. 27 на с. 163 в диссертации Муромцева А.Б. совпадают.
5. Данные табл. 2.14 диссертации Хайбрахмановой С.Ш. на с. 70 и табл. 28 на с. 164 в работе Муромцева А.Б. идентичны.
6. Данные табл. 2.17 в работе Хайбрахмановой С.Ш. на с. 76 и табл. 30 на с. 166 в диссертации Муромцева А.Б. совпадают только в части количества опытных животных (6), ошибки средней (0,7; 0,6; 0,3) по эритроцитам и лейкоцитам.
7. Данные табл. 2.18 в работе Хайбрахмановой С.Ш. на с. 77 и табл. 31 на с. 166 в диссертации Муромцева А.Б. совпадают только в части количества опытных животных (6), показатель AcAT в одном случае (0,85), показатель ПВК в одном случае по ошибке средней (0,2).
8. Данные табл. 2.19 в работе Хайбрахмановой С.Ш. на с. 78 и табл. 32 на с. 167 в диссертации Муромцева А.Б. совпадают только в части количества опытных животных (6) и в одном случае ошибки средней (16,9) показателя мочевины.
9. Данные табл. 2.20 в работе Хайбрахмановой С.Ш. на с. 79 и табл. 34 на с. 168 в диссертации Муромцева А.Б. совпадают только в части показателей массы легких ($7,8 \pm 0,3$), почек ($8,0 \pm 0,4$), селезенки ($2,2 \pm 0,4$) и мозга ($6,3 \pm 0,3$).
10. Цифровые данные табл. 2.22 в работе Хайбрахмановой С.Ш. на с. 80 и табл. 36 на с. 171 в диссертации Муромцева А.Б. совпадают.
11. Данные табл. 2.20 в работе Хайбрахмановой С.Ш. на с. 81 и табл. 37 на с. 172 в диссертации Муромцева А.Б. совпадают в части показателей эритроцитов ($7,8 \pm 0,3$) и лейкоцитарной формулы.
12. Данные табл. 2.23 в работе Хайбрахмановой С.Ш. на с. 83 и табл. 43 на с. 179 в диссертации Муромцева А.Б. идентичны.

13. Данные табл. 2.24 в работе Хайбрахмановой С.Ш. на с.84 и табл. 44 на с.180 в диссертации Муромцева А.Б. идентичны.

14. Данные табл. 2.25 в работе Хайбрахмановой С.Ш. на с.85 и табл. 45 на с.181 в диссертации Муромцева А.Б. идентичны.

15. Данные табл. 2.26 в работе Хайбрахмановой С.Ш. на с.86 и табл. 46 на с.182 в диссертации Муромцева А.Б. совпадают.

Выводы заявителя о полном совпадении фрагментов диссертации Хайбрахмановой С.Ш. и более ранней диссертации Муромцева А.Б. подтверждаются частично.

Следует отметить, что в письме Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников и заявлении Гельфанд М.С. допущена ошибка в отчестве Хайбрахмановой Светланы Шагитовны (указано Шагатовны).

Согласно имеющимся данным, у Хайбрахмановой С.Ш. с Муромцевым А.Б. совместные публикации отсутствуют.

В списке литературы диссертации Хайбрахмановой С.Ш. отсутствуют диссертация и автореферат Муромцева А.Б., а также иные его публикации.

Комиссия рассмотрела заявление, подписанное Гельфандом М.С., профессором, доктором биологических наук, кандидатом физико-математических наук, в котором рассматриваются только фармакологические проблемы ветеринарного и фармакологического профиля. Считаем, что рассматривать вопросы ветеринарного и фармакологического профиля без знания и представления о фармакокинетических и фармакодинамических процессах в организме животного неэтично и неверно.

Компетенция научного руководителя доктора ветеринарных наук, профессора, заслуженного деятеля науки Российской Федерации Даугалиевой Эммы Хасановны, официальных оппонентов доктор ветеринарных наук, профессора Скира Василия Николаевича, и кандидат ветеринарных наук Волковой Надежды Ивановны, а также ведущей организации - ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» достаточно высока. Это известные широкой научной общественности уважаемые ученые и высококомпетентное образовательное учреждение.

На основании вышеизложенного комиссия пришла к заключению о том, что отмеченные совпадения не снижают ценность научных исследований Хайбрахмановой С.Ш. и не влияют на полученные результаты экспериментов. Результаты исследования получили высокую оценку от научной общественности, являются важными для агропромышленного комплекса

Российской Федерации, внедрены в производство как реализация программы импортозамещения во многих регионах России.

Кроме этого, совпадающие фрагменты диссертации доктора ветеринарных наук Муромцева А.Б. (2008 г.) и Хайбрахмановой С.Ш. (2012 г.) объясняется тем, что Муромцев А.Б. и Хайбрахманова С.Ш. выполняли научно-исследовательскую работу по заказу ООО «Агроветзащита», но у разных научных консультантов и руководителя. Изучали действие препаратов с одним и тем же действующим веществом, по одним и тем же методикам (острая и хроническая токсичность, местное и резорбтивное действие, кумулятивное и аллергическое действие и др.), на разных видах лабораторных моделей. Результаты исследований у Хайбрахмановой С.Ш. и Муромцева А.Б. являются прямой и косвенной верификацией результатов аналогичных исследований, что отражено в результатах исследований, хотя выполнены они на одинаковых моделях. Совпадение показателей изучения острой и хронической токсичности, кожного и резорбтивного действия, кумуляции и аллергенности действующих химико-фармакологических средств подтверждает их инверсивную верификацию в различных территориальных значениях и при различных патологических процессах. Это закономерно.

В соответствии с ходом научного поиска препараты «Гельмицид-гранулы» (Муромцев А.Б.) и «Альбен форте суспензия» (Хайбрахманова С.Ш.) сконструированы на одних и тех же субстанциях (альбендазол и оксиклозанид) в разных соотношениях (74,1% и 25,9% в первом случае и 57,2% и 42,9% во втором) и разных фармакологических формах. Учитывая аналогичность субстанций исследованных препаратов, полученные результаты исследований являются авторскими, а не заимствованными. Результаты исследований вошли в инструкцию по применению комплексного препарата Альбен форте для дегельминтизации животных (утверждена Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору Минсельхоза России 08.04.2009 г. №ПВР – 2-10.8/02355).

Таким образом, комиссия считает, что оснований для отмены решения диссертационного совета Д 220.047.02 при ФГБОУ ВПО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» не имеется.

Заслушав доклад комиссии, назначенной диссертационным советом 35.2.010.02 созданным при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» для рассмотрения заявления о лишении Хайбрахмановой С.Ш. ученой степени кандидата ветеринарных наук, присужденной ей на основании защиты диссертации на тему «Региональные аспекты эпизоотологического надзора гельминтозов овец (профилактика, меры

борьбы)» в диссертационном совете при ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» от 01.11.2012 г., выслушав выступление членов диссертационного совета, присутствующих, изучив все предоставленные материалы, диссертационный совет считает, что указанные выше частичные совпадения не влияют на научную значимость исследований. Диссертация Хайбрахмановой С.Ш. является законченной квалификационной научно-исследовательской работой, имеющей важное теоретическое и практическое значение для современной ветеринарии и агропромышленного комплекса страны. Приведенные заявителем аргументы не могут являться основанием для лишения Хайбрахмановой С.Ш. ученой степени кандидата ветеринарных наук. Оснований для отмены решения диссертационного совета Д 220.047.02 при ФГБОУ ВПО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» не имеется. Диссертация Хайбрахмановой С.Ш. соответствует Положению о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842.

При проведении открытого голосования по вопросу о лишении Хайбрахмановой Светланы Шагитовны ученой степени кандидата ветеринарных наук диссертационный совет в количестве 12 человек, участвующих в заседании 11 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за лишение ученой степени» – нет, «против лишения ученой степени» - 11, «воздержавшихся» - нет.

Председатель

диссертационного совета

Глазунов Юрий Валерьевич

Ученый секретарь

диссертационного совета

Никонов Андрей Александрович

23.05.2023 года

